

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

امتحانات رقم (1)

الترم الاول





1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) العدد الذى تتفق فيه كل ذرات العنصر الواحد هو
(العدد الكتلى / عدد النيوترونات / عدد الإلكترونات / عدد النيوكلونات)
(2) ما الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من ارتباط عنصر A من فلزات الألقاء مع عنصر B من المجموعة 6A ؟
(AB / AB_2 / A_2B / A_2B_2)

(ب) (1) اذكر سبب استخدام سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم في صناعة هياكل الطائرات الحربية.

(2) اذكر فرقاً واحداً بين : جزيء الهيدروجين وجزيء الماء.

(3) وضح أهمية الفرشاة المغناطيسية عند خبث الأدلة الجنائية والطب الشرعى.

(4) علل : يترك المزارعون جذور النباتات البقولية في التربة بعد الحصاد.

2 (أ) اكتب الاسم العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

(1) جهاز يستخدم فى الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم.

(2) جسم معتم تابع للأرض ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

(ب) (1) اذكر أهمية ظاهرة المد والجزر.

(2) صنف الكائنات الحية التالية من حيث عدد الخلايا : (الخفاش - بكتيريا اللبن الزبادى).

(3) ما المقصود بالأسمدة ؟

(4) قارن بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية « من حيث : التوصيل للتيار الكهربى ».

3 (أ) أكمل العبارات التالية :

(1) يبدأ ظهور العناصر الانتقالية من الدورة

(2) تعرف المركبات العضوية باسم مركبات

(ب) (1) علل : لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسى منفرد.

(2) ما أوجه التشابه والاختلاف بين فطر الخميرة وفطر عيش الغراب ؟

(3) ما الخصائص التى تميز الخلايا الجذعية فى الإنسان ؟

(4) ماذا يحدث عند وقوع الأرض بين الشمس والقمر على الخط الواصل بين الشمس والقمر

أثناء دورانها حول الشمس ؟

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

() (1) خطوط القوى الكهربائية تبدأ من الشحنة السالبة وتنتهى عند الشحنة الموجبة.

() (2) شدة مجال جاذبية الأرض تزداد كلما ابتعدنا عن مركز الأرض.

(ب) (1) ماذا يترتب على دوران الأرض حول محورها أمام الشمس ؟

(2) اذكر اسم الكائن المسبب لمرض التيفويد .

(3) ما المقصود بالمجال المغناطيسي ؟

(4) قارن بين المخلوط المتجانس والمخلوط غير المتجانس « من حيث : طريقة الفصل لمكوناتهما ».



إدارة العجوزة التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة الجيزة

2

1 (أ) أكمل العبارات التالية :

(1) تعرف عناصر المجموعة 1A باسم, بينما تعرف عناصر المجموعة 7A باسم

(2) تتحرك الأميبا بواسطة, بينما تتحرك اليوجلينا بواسطة

(ب) علل لما يأتي :

(1) طول الظل المتكون عند وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن .

(2) الرابطة في جزيء الأكسجين O_2 تساهمية ثنائية .

(3) يجب توصيل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملامسة للأرض .

(4) إضافة ملعقة من السكر إلى المحلول الملحي المستخدم عند صناعة الزيتون المخلل .

2 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(1) عملية حيوية يتم خلالها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم .

(2) ظاهرة طبيعية تحدث عند وقوع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر في منتصف

الشهر العربي .

(ب) (1) إذا كانت كتلة جسم عند سطح الأرض 30 kg احسب :

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

1- كتلته عند سطح القمر .

2- وزنه عند سطح الأرض .

(2) اذكر استخداماً واحداً لكل من :

1- سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم .

2- جهاز الإلكتروليسكوب .

3 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

(1) يعتبر الماء أبسط المركبات العضوية .

(2) يتم التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون في الإنسان عن طريق الكليتين .

(ب) ماذا يحدث عند :

(1) ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الصوف (بالنسبة لنوع شحنة كلا منهما) .

(2) فقد ذرة الصوديوم $_{11}\text{Na}$ إلكترون مستوى الطاقة الأخير .

- (3) تقسيم المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء .
(4) تساوى زمن دورة القمر حول محوره مع زمن دورته حول الأرض .

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) كل مما يلى يمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية أو كيميائية، عدا
(الكالسيوم / الماء / ملح الطعام في الماء / أكسيد الزئبق)
(2) ما الظاهرة التى يُستفاد منها فى تطهير المسطحات المائية ؟
(الكسوف / الخسوف / الفيضان / المد والجزر)
(ب) (1) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الآتية، ثم حدد موقع كل منها بالجدول الدورى الحديث :



(2) قارن بين كل من :

- 1- الأسماك والحشرات «من حيث : عضو التنفس فى كل منهما» .
2- المركبات الأيونية والمركبات التساهمية «من حيث : الخواص» .



مجاب عنه

إدارة غرب التعليم
توجيه العلوم

محافظة الإسكندرية

3

1 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (1) وحدة بناء وتركيب جميع المواد .
(2) ترابط كيميائى ينشأ بين ذرة عنصر فلزى وذرة عنصر لافلزى .
(ب) اذكر أهمية كل من :
(1) المد والجزر .
(2) سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم .
(3) فيتامين (D) .
(4) القصبية الهوائية .

2 (أ) استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات :

- (1) بطيخ / خيار / كوسة / خس .
(2) الخشب / الزجاج / الحديد / الأبونيت .

(ب) علل لما يأتى :

- (1) تختلف البكتيريا عن اليوجلينا بالرغم من أنهما كائنات وحيدة الخلية .
(2) يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى للبروتيوم .
(3) للقوى المغناطيسية مجال ، بينما قوى التصادم ليس لها مجال .
(4) الكالسيوم $^{40}_{20}\text{Ca}$ من عناصر الأقلاد الأرضية .

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) إذا كان مستوى الطاقة الأخير لذرة عنصر من الهالوجينات هو المستوى M فإن عدده الذري يكون
(7 / 9 / 17 / 19)

(2) أى مما يلى يمثل الترابط فى جزئ الأكسجين بطريقة لويس ؟
($\ddot{O}=\ddot{O}$ / $\ddot{O}-\ddot{O}$ / $\ddot{O}\equiv\ddot{O}$ / $\ddot{O}=\ddot{O}:$)

(ب) اذكر مثالاً واحدًا لكل مما يأتى :

- (1) أداة تستخدم قديمًا فى تحديد الوقت اعتمادًا على طول واتجاه الظل.
- (2) فطريستخدم كمصدر لثيتامين (B) المركب.
- (3) نسيج نقل فى النبات.
- (4) وسيلة لحماية المباني والمنشآت من أضرار الشحنات الكهربائية.

4 (أ) أكمل ما يأتى :

(1) جسم كتلته 6 kg يكون وزنه عند سطح الأرض نيوتن ووزنه عند سطح القمر نيوتن.
(علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

(2) تبدأ خطوط المجال المغناطيسى من القطب وتنتهى عند القطب

(ب) اذكر فرقًا واحدًا بين كل مما يأتى :

- (1) طور الهلال الأول وطور الهلال الثانى «من حيث : وقت حدوثه».
- (2) الكوكب الأحمر والكوكب الأزرق «من حيث : الغلاف الجوى».
- (3) مرض الدوسنتاريا ومرض التيفويد «من حيث : اسم الميكروب المسبب للمرض».
- (4) الخلية النباتية والخلية الحيوانية «من حيث : الجسم المركزى».



إدارة غرب شبرا الخيمة التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

4 محافظة القليوبية

4

1 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) يُعد نموذج رذرفورد أول نموذج للذرة على أساس تجريبى.
- () (2) تم ترتيب العناصر تنازليًا حسب أعدادها الذرية فى الجدول الدورى الحديث.

(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (1) من أمثلة العناصر التى تتكون جزيئاتها من ثلاث ذرات، جزئ
- (2) عند ذلك ساق من الخشب بقطعة من جلد صناعى تكتسب الساق شحنة كهربية
- (3) عدد البروتونات فى نواة ذرة عنصر الكربون $^{12}_6C$ يساوى
- (4) وحدة بناء الكائن الحى هى

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) كوكب يتكون غلافه الجوى من غازى الأكسجين والنيتروجين بشكل رئيسى
(الأرض / الزهرة / المريخ)
(2) جميع الفلزات التالية تنجذب للمغناطيس، عدا
(الحديد / النيكل / النحاس)

(ب) (1) علل لما يأتى :

- 1- سماع صوت طقطقة عند خلع الملابس الصوفية في فصل الشتاء.
2- درجة انصهار البوتاسيوم أقل من درجة انصهار الصوديوم.

(2) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- 1- لوغابت الميتوكوندريا من خلايا حقيقيات النواة.
2- اكتسبت ذرة كلور الكترول واحد أثناء التفاعل الكيميائى.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (1) رابطة كيميائية تنشأ بين ذرتين لعنصر لافلزى واحد.
(2) مركبات تتكون أساساً من عنصر الكربون مرتبطاً بعنصر الهيدروجين.
(ب) (1) قارن بين كل من : 1- الأميبا واليوجلينا «من حيث : وسيلة الحركة».
2- طور البدر و طور المحاق للقمر «من حيث : وقت الحدوث».

(2) اذكر فائدة واحدة لكل مما يأتى :

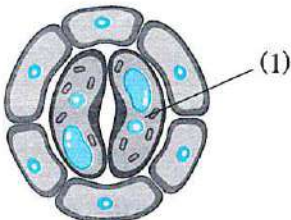
- 1- إضافة السكر عند صناعة الزيتون المخلل.
2- الميزان الزنبركى (النيوتن ميطر).

4 (أ) صوب ما تحته خط فى العبارات التالية :

- (1) تتزاحم خطوط المجال المغناطيسى للمغناطيس عند منتصفه .
(2) الجسم الذى كتلته عند سطح الأرض تساوى 60 kg تكون كتلته عند سطح القمر تساوى 10 kg
(ب) (1) ما النتيجة المترتبة على : 1- تناول طعام ملوث بميكروب السالمونيلا التيفية.
2- وقوع القمر بالكامل فى منطقة شبه ظل الأرض.

(2) أجب عما يلى :

- 1- ما وظيفة الجزء رقم (1) من النبات فى الشكل المقابل ؟
2- فى أى وقت من اليوم يكون المستوى الظاهرى للشمس عند أقصى ارتفاع له ؟





1 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) يتكون الجدول الدوري الحديث من دورات أفقية و مجموعة رأسية.
- (2) تتحرك الأميبا بواسطة، بينما يتحرك البراميسيوم بواسطة
- (ب) علل لما يأتي : (1) ينشأ عن الترابط الأيوني جزيئات مركبات فقط.
- (2) يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى في ذرة البروتيوم.
- (3) ينعدم وزن الأجسام في الفضاء الخارجى.
- (4) ترك جذور نبات الفول في التربة بعد حصاد المحصول.

2 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (1) وحدة البناء والوظيفة فى الكائن الحى.
- (2) جسيمات يمكن إهمال كتلتها ولا يمكن إهمال شحنتها.
- (ب) ماذا يحدث عند : (1) تجزئة مغناطيس إلى عدة أجزاء.
- (2) ذلك ساق أبونيت بقطعة من الحرير.
- (3) وضع نبات الجازانيا فى مكان مظلم.
- (4) تحليل الماء كهربياً.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) من المحاصيل الصيفية (البرتقال / الخس / القمح / البطيخ)
- (2) تكافؤ عنصر $_{11}\text{Na}$ تبعاً لتركيبة لويس النقطى (أحادى / ثنائى / ثلاثى / رباعى)
- (ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :
- (1) جزيء الأكسجين / جزيء الماء / جزيء الميثان / جزيء النشادر.
- (2) الهضم / التغذية / النقل / التنفس.
- (3) قوى التصادم / قوى المرونة / قوى الاحتكاك / قوى الجاذبية.
- (4) الأميبا / البكتيريا / فطر الخميرة / فطر عفن الخبز.

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) يحدث خسوف القمر فى كل طور برذر. ()
- (2) تعتبر حركة القمر حول الأرض حركة مدارية. ()

(ب) عنصر (X) يحتوى مستوى الطاقة الأخير له (M) على عدد من الإلكترونات ضعف العدد الموجود فى المستوى (K)، حدد :

- (1) موقعه فى الجدول الدورى .
(2) عدد البروتونات فى نواة ذرته .
(3) التوزيع الإلكتروني له .
(4) عدده الذرى .



إدارة بركة السبع التعليمية
توجيه العلوم

محافظة المنوفية

6

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) ما مقدار الفرق بين عدد عناصر الفئة S فى الدورة 3 والدورة 4 من الجدول الدورى الحديث ؟
(0 / 2 / 8 / 10)
(2) فى أى الساعات التالية يكون طول ظل الجسم أكبر ما يمكن ؟ (12 am / 12 pm / 5 pm)

(ب) علل لما يأتى : (1) يملأ مستوى الطاقة L بالإلكترونات قبل مستوى الطاقة M

- (2) درجة انصهار الليثيوم Li_3 أكبر من درجة انصهار الصوديوم Na_{11}
(3) يُفضل استخدام الطلاء الكهروستاتيكي لطلاء المعادن .
(4) تصنف البكتيريا من أوليات النواة .

2 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) فى عملية البناء الضوئى الاصطناعى تُمد الأوراق الصناعية بغاز
(2) يستخدم البنسيلين فى مقاومة الأمراض البكتيرية مثل
(ب) (1) وضح بالرسم : 1- خطوط القوى الكهربية بين شحنتين مختلفتين .
2- الترابط التساهمى فى جزيء النيتروجين .
(2) قارن بين كل من : 1- الأيون الموجب والأيون السالب « من حيث : التعريف » .
2- الكليتين والجلد « من حيث : المواد الإخراجية » .

3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) يتكون الجدول الدورى الحديث من 7 دورات أفقية و 18 مجموعة رأسية .
() (2) تزداد درجة انصهار الهالوجينات بزيادة العدد الذرى من أعلى إلى أسفل .

(ب) (1) اذكر أهمية كلًا من :

- 1- مانعة الصواعق .
2- مادة الأبروجل .

- (2) جسمان (A)، (B) فإذا كانت كتلة الجسم (A) أربعة أمثال كتلة الجسم (B) وكان وزن الجسم (B) يساوى 60 N وشدة مجال الجاذبية 10 N/kg فكم تكون كتلة الجسم (A) .

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(1) دوران أى جسم فى الفضاء حول جسم مركزى آخر فى مسار منحنى نتيجة وجود قوة تجاذب بينهم.

(2) المادة المسئولة عن امتصاص الطاقة الضوئية فى النبات.

(ب) ماذا يحدث عند :

(1) تجزئة المغناطيس الواحد إلى جزئين.

(2) الانتقال من مجموعة إلى المجموعة التى تليها مباشرةً فى نفس الدورة (بالنسبة للعدد الذرى).

(3) خروج جسم من مجال الجاذبية إلى الفضاء الخارجى.

(4) غياب أنسجة النقل فى النبات.



إدارة بـسيون التعليمية
توجيه العلوم

محافظة الغربية

(أ) صوب ما تحته خط فى العبارات التالية :

(1) مقدار الفرق بين عدد عناصر الفئة S فى الدورة 3 والدورة 4 من الجدول الدورى الحديث

يساوى 8

(2) يستخدم غاز الهيليوم فى ملء إطارات السيارات.

(ب) قارن بين كل من :

(1) مستوى الطاقة L ومستوى الطاقة M «من حيث : رقم المستوى - عدد الإلكترونات التى يتشبع بها».

(2) المجموعة 2A والمجموعة (0) بالجدول الدورى الحديث «من حيث : اسم المجموعة - الفئة التى تنتمى إليها».

(3) العنصر ^{11}Na والعنصر ^9F «من حيث : نوع العنصر - نوع الأيون الذى يكونه».

(4) سمكة البلطى والجراد «من حيث : عضو التنفس - وسط الحصول على الأكسجين».

(أ) أكمل العبارات التالية :

(1) فى البناء الضوئى الاصطناعى تُمد الأوراق الصناعية بغاز.....، بينما تمتص غاز.....

(2) تقع العناصر الانتقالية فى الفئة.....، بينما تقع الغازات الخاملة فى الفئة.....

(ب) ما النتائج المترتبة على :

(1) عدم احتواء نواة ذرة البروتيوم على نيوترونات.

(2) تحليل الماء المحمض كهربياً.

(3) إضافة الماء إلى أنبوبة اختبار بها مركب تساهمى مع الرج.

(4) الحركة الظاهرية للشمس.

3

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) يرجع اللون الأزرق المخضر لكوكب أورانوس إلى وجود غاز الميثان. ()
 (2) يتميز الأيروجل بأنه مرتفع الكثافة. ()

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (1) الرموز الكيميائية للعناصر. (2) الطلاء الكهروستاتيكي.
 (3) نسيج اللحاء. (4) المزلّة.

4

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) المكون الرئيسي للغلاف الجوى لكوكب المريخ والزهرة غاز.....
 (أ) الهيدروجين. (ب) الميثان. (ج) الهيليوم. (د) ثنائي أكسيد الكربون.
 (2) أى المواد التالية تخرج من جسم الإنسان عن طريق عضو واحد ولا يشترك معه عضو آخر في إخراجها ؟
 (أ) الماء. (ب) اليوريا. (ج) الأملاح المعدنية. (د) ثنائي أكسيد الكربون.

(ب) علل لما يأتى : (1) يقوم جهاز الغسيل الكلوى بدور الكلى فى جسم الإنسان.

(2) تكوّن الثقوب السوداء فى الفضاء.

(3) لا تنحرف النيوترونات عند مرورها فى مجال كهربيّ.

(4) المركب الأيونى متعادل الشحنة.

8

محافظة الدقهلية

إدارة طلخا التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

1

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) ما أصغر المكونات دون الذرية من حيث الكتلة ؟
 (البروتونات / النيوترونات / الإلكترونات / النيوكليونات)
 (2) ما الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من ارتباط عنصر (A) من فلزات الألقاء مع عنصر (B) من المجموعة 6A ؟
 (AB / AB₂ / A₂B / A₂B₂)

(ب) (1) أذيبت ملعقة من ملح الطعام فى كوب ماء ،

ما الاسم الذى يُطلق على الخليط الناتج ؟

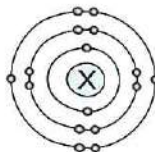
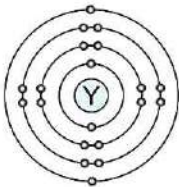
(2) الشكلان المقابلان يوضحان التوزيع

الإلكترونات لذرتي عنصرين (X) ، (Y) ،

وضح تركيب لويس للنقطي لكلا منهما.

(3) علل : يُعد النحاس والذهب من المواد غير المغناطيسية.

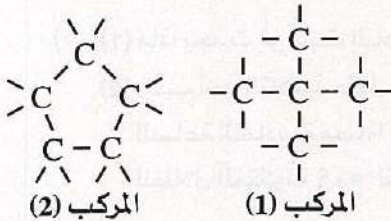
(4) اذكر أهمية ترتيب الكائنات الحية فى مجموعات على أسس علمية.



2 (أ) (1) اكتب المصطلح العلمي: الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.

(2) صوب ما تحته خط: تدور الأرض حول محورها مرة كل 42 ساعة فيما يُعرف باليوم.

(ب) (1) الشكلان المقابلان يوضحان الهيكل الكربوني لمركبين من المركبات العضوية، ما هيئة الهيكل الكربوني للمركبين؟



(2) علل: 1- لا يمكن أن يتحد عنصرى الصوديوم والمغنسيوم معاً لتكوين جزيء مركب.

2- حدوث ظاهرة المد والجزر في مياه البحار والمحيطات.

(3) قارن بين سمكة البلطي والجراد «من حيث: عضو التنفس».

3 (أ) (1) اختر: ما العدد الذى تتفق فيه كل ذرات العنصر الواحد؟

(العدد الكتلى / عدد الإلكترونات / عدد النيوترونات / عدد النيوكليونات)

(2) ضع علامة (✓) أو (X)، مع التصويب:

() تتكون الفئة p في الجدول الدورى الحديث من 5 مجموعات رئيسية.

(ب) (1) جسم وزنه 600 N عند سفح جبل إيفرست، احسب كتلة هذا الجسم عند قمة الجبل.

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

(2) اذكر مثال لكائن حي من أوليات النواة غير ذاتى التغذية.

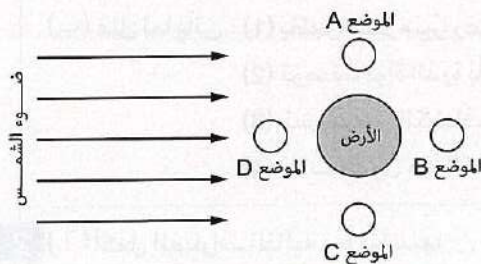
(3) علل: تلجأ بعض الأمهات إلى إضافة ملعقة من السكر إلى المحلول الملحي عند صناعة

الزيتون المخلل.

(4) من الشكل المقابل، حدد الموقع

الذى يكون فيه القمر في طور التربيع

الأول وطور التربيع الأخير.



4 (أ) (1) ضع علامة (✓) أو (X)، مع التصويب: تقل شدة مجال الجاذبية الأرضية بالبعد عن مركز

() الأرض.

(2) **اختبر :** عند تقريب مغناطيس من خليط يحتوى على برادة كل من الفضة والنحاس والحديد

والألومنيوم والكوبلت فإن المواد التى تنجذب إلى المغناطيس هى

(أ) الحديد فقط. (ب) الفضة والنحاس فقط.

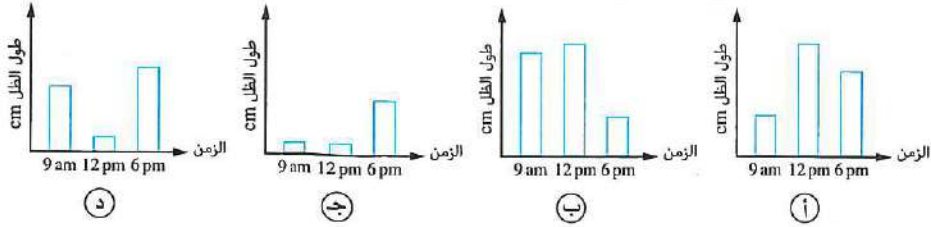
(ج) الحديد والكوبلت فقط. (د) الألومنيوم والفضة فقط.

(ب) (1) **ماذا يحدث لو غابت البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية ؟**

(2) راقب أحد التلاميذ طول ظل عصا مثبتة في الأرض من الساعة التاسعة صباحًا (9 am) إلى

الساعة السادسة مساءً (6 pm) **أى من الأشكال البيانية التالية يعبر عن الأطوال النسبية**

للظلال المتكونة ؟ مع التفسير.



(3) **اذكر فرقًا واحدًا بين فطر الخميرة وفطر عفن الخبز.**

(4) **ما النتائج المترتبة على : وضع كرة معدنية في مواجهة أشعة ضوئية لكشاف ؟**



إدارة التل الكبير التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة الإسماعيلية

9

1 (أ) **ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :**

(1) يعمل فيتامين (A) على ضبط مستويات الكالسيوم والفوسفور في الدم. ()

(2) القوة المغناطيسية المتبادلة بين المغناطيس والمواد المغناطيسية الموجودة في مجاله

تسمى قوة التجاذب. ()

(ب) **علل لما يأتى : (1) يظهر القمر منيرًا رغم أنه جسم معتم.**

(2) توصف نواة الذرة بأنها موجبة الشحنة.

(3) لمس قرص الكشاف الكهربى باليد قبل بدء استخدامه.

(4) نبات الفول من الكائنات ذاتية التغذية.

2 (أ) **أكمل العبارات التالية بما يناسبها :**

(1) يحتوى الغلاف الجوى لكوكب على غاز الأكسجين.

(2) جسم كتلته 15 kg عند سطح الأرض فإذا كانت شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg

فإن وزنه عند سطح القمر يكون N

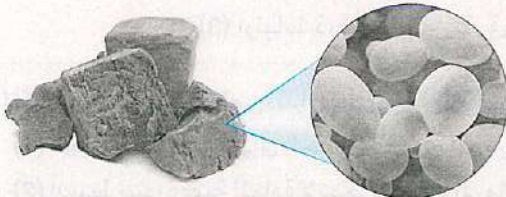
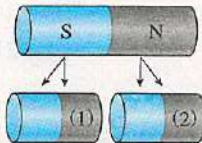
(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (1) غاز الهيليوم الخامل.
- (2) قوة الجاذبية الأرضية.
- (3) الميكروسكوب الضوئي.
- (4) المذولة.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (1) خلايا غير متخصصة لها القدرة على التحول إلى خلايا متميزة.
- (2) الطور الذي يظهره القمر في منتصف الشهر العربي.

(ب) ادرس الشكليين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

(2)  * ما اسم هذا الكائن الحي ؟ * هل هذا الكائن الحي من أوليات النواة أم حقيقيات النواة ؟	(1)  اكتب رمز كل من القطبين (1)، (2)
--	---

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) أي مما يلي يوجد في خلايا كل من أوليات النواة وحقيقيات النواة ؟
(الغشاء البلازمي / النواة / البلاستيدات الخضراء / الجسم المركزي)
- (2) جميع صيغ المواد التالية صحيحة، عدا
(الميثان : CH_4 / صيغ الأزرق المصري : $NaCl$ / حمض النيتريك : HNO_3 / الأوزون : O_3)

(ب) حدد موقع العنصر (X_{11}) في الجدول الدوري الحديث، موضِّحاً كل من :

- (1) رقم المجموعة.
- (2) رقم الدورة.
- (3) الفئة.
- (4) التكافؤ.



إدارة جنوب التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة السويس

10

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) العنصر الذي يتكون جزيئه من ذرتين هو

(أكسيد الزئبق / البروم / كلوريد الصوديوم / الصوديوم)

- (2) في جزيء الأكسجين تساهم كل ذرة بعدد إلكترون.

(4 / 3 / 2 / 1)

- (ب) علل لما يأتي : (1) تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر.
 (2) أيون الماغنسيوم يحمل شحنتين موجبتين.
 (3) تسقط الأجسام باتجاه الأرض.
 (4) تصنف البكتيريا والأميبا والبراميسيوم ضمن الكائنات الدقيقة.

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) المركب الأيوني متعادل الشحنة الكهربائية.
 () (2) في طور البديريكون القمر قد أتم دورة كاملة حول الأرض.
 (ب) ماذا يحدث عند : (1) تحليل الماء المحمض كهربياً.
 (2) غياب البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية.
 (3) ارتباط ذرة أكسجين بذرتي هيدروجين.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (1) الفلز السائل الوحيد في الجدول الدوري الحديث.
 (2) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية.
 (ب) قارن بين كل من : (1) قوى الجاذبية وقوى التصادم «من حيث : نوعها».
 (2) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة «من حيث : التغذية».
 (3) فطر الخميرة وفطر عيش الغراب «من حيث : عدد الخلايا المكونة له».
 (4) الظل وشبه الظل «من حيث : التعريف».

- 4 (أ) استخرج الكلمة غير المناسبة : (1) الحديد / النحاس / الكوبلت / النيكل.
 (2) الاحتكاك / المرونة / التصادم / الجاذبية.

(ب) أكمل العبارات التالية :

- (1) يستخدم في رؤية الأجسام الدقيقة.
 (2) يمكن أن تتحول الخلايا الجذعية إلى خلايا
 (3) ساعد تصنيف الكائنات الحية في
 (4) يحتوي الغلاف الغازي للأرض على غاز اللازم لتنفس الكائنات الحية.



إدارة الزهور التعليمية
 توجيه العلوم

محافظة بورسعيد

11

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) تتفق نظائر العنصر الواحد في كل مما يلي، عدا
 (العدد الذري / عدد البروتونات / عدد النيوترونات / عدد الإلكترونات)
 (2) في جزيء الهيدروجين تساهم كل ذرة بعدد إلكترون. (واحد / اثنين / ثلاثة / أربعة)

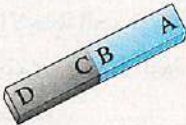
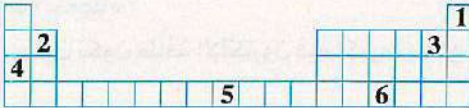
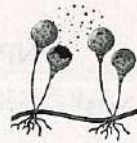
(ب) قارن بين كل من :

- (1) عنصر Li_3 و عنصر Cl_{17} «من حيث : عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات».
- (2) غاز الهيليوم و غاز النيتروجين «من حيث : الاستخدام».
- (3) النيكل و الألومنيوم «من حيث : الانجذاب للمغناطيس».
- (4) خلية من جلد فأر و خلية بكتيريا محللة «من حيث : الميتوكوندريا في كل منهما».

2 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) أداة يستخدمها خبراء الطب الشرعى مع برادة الحديد للكشف عن البصمات.
- (2) كوكب صخرى له قشرة رقيقة مليئة بالحفر الناتجة عن سقوط النيازك.

(ب) ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عما يلي :

(2)  عند وضع المغناطيس الموضح بالشكل في برادة حديد كانت كثافة البرادة مرتفعة عند مواضع معينة، حدد هذه المواضع.	(1)  الشكل يمثل جزء من الجدول الدورى الحديث، حدد الرقم الدال على عنصر من العناصر الانتقالية وإلى أى فئة ينتمى ؟
(4)  الشكل يمثل تركيب لويس للنقطة لأحد العناصر استنتج (تكافؤ العنصر - رقم المجموعة A التي يقع فيها العنصر في الجدول الدورى).	(3)  صنف الكائن الحي حسب (نوع الخلية وعدد الخلايا المكونة لجسمه).

3 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) تتحول الذرة إلى أيون عندما تفقد إلكترون أو أكثر.
- (2) أكسيد الزئبق مركب يمكن فصل مكوناته عن طريق
- (ب) علل : (1) يمكن أن تختلف نوع الشحنة التي يكتسبها الجسم المدلولك.
- (2) يمكن استخدام الخلايا الجذعية في زيادة فهم كيفية حدوث المرض.
- (3) نبات البسلة من الكائنات ذاتية التغذية.
- (4) ظهور القمر ناقصًا وحدوث الخسوف الجزئى.

4 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (1) النسبة بين كتلة جسم ووزنه عند سطح الأرض تساوى 1 : 6
- (2) تسمى حركة الأقمار الصناعية حول الأرض بالحركة الحلزونية.

(ب) ما النتائج المترتبة على :

- (1) غياب الخلايا الحارسة من ثغور الأوراق.
- (2) نمو فطر البنسيليوم نواتم في مزرعة بكتيرية.
- (3) ميل الطرف الشمالى لمحور الأرض نحو الشمس بزاوية قدرها 23.5 درجة.
- (4) مرور 21 يوم من بداية الشهر العربى بالنسبة لشكل القمر.



إدارة فارسكور التعليمية
توجيه العلوم

محافظة دمياط

12

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) تحتوى نواة ذرة البوتاسيوم على 19 بروتون تكون طاقة الإلكترون فيه أكبر ما يمكن فى مستوى الطاقة

- | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| (أ) الأول | (ب) الثانى | (ج) الثالث | (د) الرابع |
| (1) يتضمن تركيب لويس إلكترونيين مفردين فى ذرة | (2) ${}^6\text{C}$ | (3) ${}^7\text{N}$ | (4) ${}^{15}\text{P}$ |
| (1) ${}^{16}\text{S}$ | (2) ${}^{15}\text{P}$ | (3) ${}^7\text{N}$ | (4) ${}^{16}\text{S}$ |

(ب) اذكر أهمية واحدة لـ : (1) جهاز فولتامترو هوفمان .

- (2) عنصر النيتروجين فى سماد NPK
- (3) السلسلة المعدنية الموصلة بناقلات الوقود والأرض .
- (4) الخلايا الجذعية فى الإنسان .

2 (أ) أجب عما يأتى :

- (1) رتب أطوار القمر التالية ترتيباً تصاعدياً حسب مساحة الجزء المضىء من وجه القمر (الهلال / التربع / الأحدب / البدر / المحاق)
- (2) « عند تقريب ساق أبونيت مدلوكة بقطعة من الحرير من كرتين (X)، (Y) مصنوعتين من مادة واحدة معلقتين تعليقاً حرّاً، ابتعدت الكرة (X) عن الساق، بينما اقتربت إليها الكرة (Y)»، حدد نوع شحنة كل من ساق الأبونيت والكرة (X).

(ب) علل : (1) يُفضل شراء البضائع من الخارج بالكتلة وليس بالوزن .

- (2) يستخدم الأيرووجل فى صنع جواكت علماء الأبحاث فى المناطق الباردة .
- (3) الذرة متعادلة كهربياً فى حالتها العادية .
- (4) يلجأ المزارعون بعد حصد النباتات البقولية إلى ترك جذورها فى التربة .

3 (أ) استخراج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

(1) الفصل المغناطيسى / الترشيح / التحليل الكهربى / التبخير والتكثيف.

(2) الكريبتون / الزينون / النيتروجين / الرادون.

(ب) (1) جسم كتلته 30 kg عند سطح القمر، احسب وزنه عند سطح الأرض.

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

(2) أجب عما يأتى : 1- اذكر فرقاً واحداً بين البكتيريا والبراميسيوم.

2- ماذا يحدث لو غابت الميتوكوندريا من خلايا حقيقيات النواة ؟

3- متى يكون عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الليل خلال اليوم ؟

4 (أ) ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

(2)  شحنة الكشاف قد تكون (موجبة / سالبة / متعادلة / غير معلومة)	(1)  ماذا يحدث لقراءة الميزان عند تقريب المغناطيس لنقل الحديد ؟ (تقل / تزداد / لا تتغير)
---	--

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) ابتكر العلماء البناء الضوئى الاصطناعى للحد من مشاكل الغذاء للإنسان.
- () (2) بنسيليوم نواتم والخميرة من الفطريات النافعة.
- () (3) كوكب زحل هو ثانى الكواكب الغازية بُعداً عن الشمس.
- () (4) يحدث خسوف جزئى للقمر عندما يقع جزء منه فى منطقة ظل الأرض.



إدارة دمنهور التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة البحيرة

13

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) عدد الإلكترونات المفردة فى مستوى الطاقة الخارجى لذرات عناصر الألقلاء

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

(2) كل مما يلى يمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية أو كيميائية، عدا

- ① الكالسيوم. ② الماء. ③ ملح الطعام فى الماء. ④ أكسيد الزئبق.

(ب) ما النتائج المترتبة على :

- (1) استخدام السيليكون في صناعة أسلاك الكهرباء.
- (2) فقد ذرة العنصر الفلزي إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
- (3) تقريب ساق من الزجاج إلى ساق أبونيت بعد دلكهما بقطعة قماش مصنوعة من القطن.
- (4) عدم تواجد البكتيريا العُقدية على جذور النباتات البقولية.

2 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) كلما زادت كتلة الكوكب زادت وزاد الجسم عليه .
- (2) يحدث الانقلاب الصيفي يوم ، بينما يحدث الانقلاب الشتوي يوم

(ب) اذكر فرقًا واحدًا بين :

- (1) عنصر البوتاسيوم (K) وعنصر الفوسفور (P) «من حيث : تحسين الإنتاج الزراعي».
- (2) الفئة d والفئة f «من حيث : الموقع في الجدول الدوري».
- (3) قوى الاحتكاك والقوى المغناطيسية.
- (4) نسيج الخشب ونسيج اللحاء «من حيث : المواد التي ينقلها كل منهما».

3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

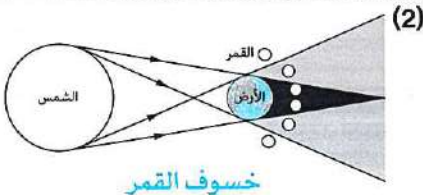
- (1) المركب الأيوني الناتج من اتحاد الأنيون مع الكاتيون يكون متعادل الشحنة. ()
- (2) لا يمكن فصل مكونات المحلول بالترشيح. ()

(ب) علل : (1) يُفضل طلاء المعادن بطريقة الطلاء الكهروستاتيكي عن الطرق الأخرى.

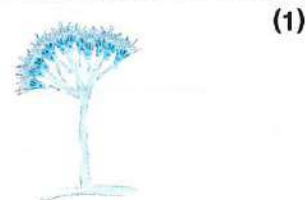
- (2) تختلف البكتيريا عن الأميبا بالرغم من أنهما كائنات وحيدة الخلية.
- (3) يستخدم جهاز الغسيل الكلوي للمصابين بالفشل الكلوي.
- (4) طول الظل المتكون عند وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن.

4 (أ) اذكر مثالًا لـ : (1) أشكال المغناطيس الصناعي. (2) الحركة المدارية.

(ب) ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :



- 1- أين يقع القمر عند حدوث :
* خسوف كلي. * خسوف جزئي.
- 2- لماذا لا يكون القمر دائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا ؟



- 1- ما اسم الميكروب الذي يمثل الشكل ؟
ثم صفه في حدود ما درست.
- 2- ما أهمية هذا الميكروب ؟



1 (1) أكمل العبارات التالية :

- (1) أصغر الكواكب هو كوكب ، بينما أكبر الكواكب هو كوكب
- (2) ينتج عن دوران الأرض حول محورها و
- (ب) قارن بين : (1) البروتونات والإلكترونات «من حيث : الشحنة» .
- (2) جزيء الأكسجين وجزيء الأوزون «من حيث : عدد الذرات» .
- (3) قوى المرونة وقوى الجاذبية «من حيث : نوع القوى» .
- (4) الشرايين والأوردة «من حيث : المواد التي تنقلها كل منهما» .

2 (1) اذكر أهمية واحدة لكلًا من :

- (1) صبغ الأزرق المصرى .
- (2) سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم .
- (ب) علل : (1) لمس القرص المعدنى للكشاف الكهربى باليد قبل استخدامه .
- (2) إضافة ملعقة من السكر إلى المحلول الملحى المستخدم عند صناعة الزيتون المخلل .
- (3) وجود خلايا حارسة تحيط بالثغور .
- (4) تعاقب فصول السنة الأربعة .

3 (أ) استخرج العبارة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى العبارات :

- (1) قوة الجاذبية / القوة المغناطيسية / قوة الاحتكاك / القوة الكهروستاتيكية .
- (2) الشهيق والزفير / الحركة المدارية / الثقوب السوداء / المد والجزر .

(ب) ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

(2) الموقع A الموقع B الموقع C الموقع D الأرض من الشكل حدد موقع القمر في كل من : * طور التربيع الأول . * طور التربيع الأخير . مع تحديد الفترة الزمنية بينهما .	(1) الشكل يوضح مقطع من أحد أجزاء النبات : 1- ما جزء النبات الذى يمثله الشكل ؟ 2- استبدل كل من (X) و (Y) بالبيانات المناسبة .
--	--

2 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) تتميز الفقوب السوداء في الفضاء ب..... هائلة لدرجة أن لا يستطيع الهروب منها.
- (2) في صناعة اللبن الزبادى يتحول سكر..... إلى حمض بواسطة نوع من البكتيريا.

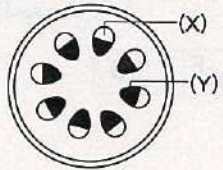
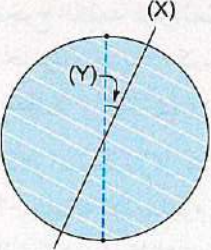
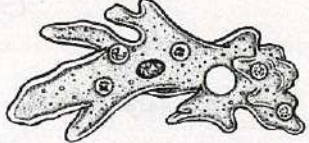
(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

- (1) تسخين مركب أكسيد الزئبق الأحمر.
- (2) حدوث تجاذب كهربي بين كاتيون وأنيون.
- (3) تقريب ساق ألومنيوم من بوصلة مستقرة.
- (4) توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما.

3 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (1) النسبة بين كتلة جسم عند سطح القمر إلى كتلته عند سطح الأرض 2 : 1
- (2) يتضمن تركيب لويس النقطة لذرة الكربون C على ستة إلكترونات مفردة.

(ب) ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منها :

(2)  ماذا يحدث لورقتي الكشف الكهربي عند لمس قرصه باليد ؟	(1)  الشكل يوضح مقطع من ساق النبات . ماذا يمثل التركيب (X) ؟ وما وظيفته ؟
(4)  الشكل يمثل الكرة الأرضية، ماذا يمثل (X) ؟ وما قيمة الزاوية (Y) ؟	(3)  ما اسم هذا الكائن الحي ؟ وما وسيلة الحركة فيه ؟

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) جسيمات دون ذرية تنحرف جهة اللوح السالب عند مرورها في مجال كهربي.
- (2) المنطقة المحيطة بالمغناطيس ويظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية.

(2) مسار الغذاء في الجهاز الهضمي للإنسان مسارًا ، بينما يتم نقل الغذاء المهضوم والأكسجين عبر الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم ثم يعود مرة أخرى إلى القلب في دورة تعرف ب.....

(ب) (1) ماذا يحدث عند :

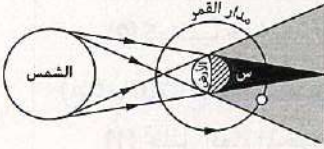
- 1- تعريض قالب من الزيد ولوح من الأيروجل إلى درجة حرارة مرتفعة.
- 2- تقريب مغناطيس إلى خليط من برادة الصلب والذهب.

(2) ادرس الشكل المقابل ،

ثم أجب :

1- هل حدث خسوف للقمر ؟ ولماذا ؟

2- ماذا يحدث عندما ينتقل القمر بالكامل في المنطقة س ؟



(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

4

- (1) مركبات محاليلها ومصهوراتها توصل التيار الكهربى ودرجة غليانها وانصهارها مرتفعة.
- (2) عملية حيوية يتم فيها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم.

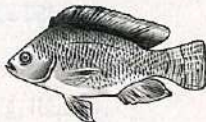
(ب) (1) علل لما يأتي :

- 1- لا يمكن اتحاد عنصرى الصوديوم والمغنسيوم معًا لتكوين جزئ مركب.
- 2- أهمية عملية البناء الضوئى الاصطناعى فى حماية البيئة.

(2) لاحظ الأشكال الآتية ، ثم حدد وسيلة التنفس فى كل منها :



(4)



(3)



(2)



(1)



إدارة بنى سويف التعليمية
توجيه العلوم

محافظة بنى سويف

17

(1) أكمل العبارات التالية :

- (1) يُعد مركب كلوريد الصوديوم مركب ، بينما مركب كلوريد الهيدروجين مركب
- (2) وزن جسم كتلته g 50 عند سطح الأرض يساوى

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

(ب) علل لما يأتي :

- (1) الذرة متعادلة كهربياً في حالتها العادية .
- (2) لمس قرص الكشف الكهربى باليد قبل استخدامه .
- (3) اليوجلينا من حقيقيات النواة .
- (4) يقع عنصر البوتاسيوم K في الدورة الرابعة والمجموعة IA بالجدول الدوري الحديث .

2 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) خطوط وهمية تمثل قوة المجال المغناطيسى .
- (2) كواكب صخرية أسطحها صلبة .

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

- (1) تحليل الماء المحمض كهربياً .
- (2) وجود قوة الجاذبية الأرضية .
- (3) عدم الاحتفاظ بالزىادى في الثلاجة بعد إعداده .
- (4) زيادة العدد الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بالنسبة لنصف القطر الذرى .

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) تُعرف عناصر الفئة (d) باسم
- (العناصر الخاملة / الأقلء / العناصر الانتقالية / الأقلء الأرضية)
- (2) عندما تقع الأرض على نفس الخط الواصل بين الشمس والقمر تحدث ظاهرة
- (كسوف الشمس / خسوف القمر / اللاخسوف / تتابع الليل والنهار)

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (1) الكليتين كعضو إخراج .
- (2) جهاز كولوم ميتر .
- (3) نسيج اللحاء في النبات .
- (4) سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم .

4 (أ) صوب ما تحته خط فى العبارات التالية :

- (1) تؤثر قوة الجاذبية الأرضية بين جسمين كرويين بنفس المقدار على كلاهما فى نفس الاتجاه .
- (2) لا نرى القمر عندما يكون فى طور البدر .

(ب) قارن بين كل من :

- (1) فطر بنسيليوم ريكفورتي وفطر بنسيليوم نوتاتم «من حيث : الأهمية بالنسبة للإنسان» .
- (2) قوى الجاذبية وقوى الاحتكاك «من حيث : النوع» .
- (3) الثدييات والأسماك «من حيث : وسط الحصول على الأكسجين» .
- (4) كوكب الأرض وكوكب عطارد «من حيث : النشاط البركانى» .



1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) العالم الذى وضع أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر هو
(رذرفورد / مندليف / بور / دالتون)
- (2) الرمز الكيميائى لعنصر الحديد هو
(Cu / Na / Fe / Mg)
- (ب) ما المقصود بكل من : (1) العدد الذرى .
(2) الكهربية الساكنة .
(3) الترابط الأيونى .
(4) الخلايا الجذعية .

2 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (1) أداة قديمة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأربعة للأرض .
(2) نجم تدور حوله ثمان كواكب فى مدارات بيضاوية الشكل .
- (ب) علل : (1) تعتبر قوة التصادم قوى تلامس ، بينما قوة الجاذبية الأرضية قوى مجال .
(2) يُعد جزئى الميثان مركب عضوى .
(3) للبناء الضوئى الاصطناعى دور هام فى حماية البيئة .
(4) تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر .

3 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) العنصر X الذى يقع فى الدورة 2 وفى أول مجموعة فى الجدول الدورى الحديث يكون عدده الذرى
(2) الرابطة فى جزئى الماء رابطة
- (ب) اذكر أهمية واحدة لكل من : (1) جهاز الإلكتروليتوسكوب .
(2) القصيبات الهوائية .
(3) المذولة .
(4) الخلايا الحارسة .

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :

- (1) تُعد خطوط القوى الكهربية خطوط وهمية ولا تتقاطع .
(2) يحدث المد والجزر مرة كل 24 ساعة .
- (ب) قارن بين : (1) الخسوف الكلى والخسوف الجزئى «من حيث : موقع القمر» .
(2) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة «من حيث : التعريف» .
(3) كوكب عطارد وكوكب الأرض «من حيث : تركيب الغلاف الجوى» .
(4) سمكة البلطى والضفدعة البالغة «من حيث : عضو التنفس» .



1 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) تتحول الذرة إلى أيون موجب عندما إلكترون أو أكثر.
(2) يعتبر السيليكون والجرمانيوم من

(ب) (1) اذكر أهمية واحدة لكلاً مما يأتي :

- 1- سبيكة الإستانلس ستيل. 2- مانعة الصواعق. 3- الغدة العرقية في الإنسان.
(2) جسم كتلته 50 kg فكم يكون وزنه على سطح الأرض ؟
(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) في الشتاء عدد ساعات النهار يساوي عدد ساعات الليل.
() (2) الزجاج والمطاط من المواد غير المغناطيسية.

(ب) (1) ما المقصود بكلاً من :

- 1- الرابطة التساهمية. 2- العنصر. 3- الكائنات ذاتية التغذية.
(2) اكتب الرمز الكيميائي للعناصر التالية :
1- الكربون. 2- الصوديوم.

3 (أ) اذكر الرقم الدال على كل مما يأتي :

- (1) عدد عناصر الجدول الدوري الحديث.
(2) عدد الإلكترونات التي يتشبع بها مستوى الطاقة M
(ب) (1) ماذا يحدث عند : 1- نقص المسافة بين جسمين بالنسبة لقوة الجاذبية بينهما.
2- تناول غذاء ملوث بميكروب السالمونيلا التيفية.
(2) قارن بين : 1- كوكب الزهرة وكوكب زحل «من حيث : النشاط البركاني».
2- الإنسان والحشرات «من حيث : عضو التنفس».

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) عند تقريب قطب جنوبي لمغناطيس مع قطب جنوبي لمغناطيس آخر فإنهما
(يتجاذبان / يتنافران / يصطدمان / يتلامسان)
(2) عند ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الصوف تتكون على الساق شحنات
(سالبة / موجبة / متعادلة / متحركة)

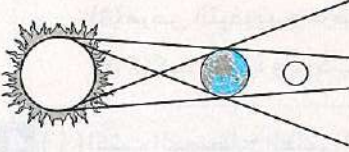
(ب) (1) علل لما يأتي :

- 1- الزيادة ضروري لجسم الإنسان.
- 2- تعتبر البكتيريا من الكائنات الأولية.

(2) من الشكل المقابل،

أجب عما يلي :

- 1- ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر ؟
- 2- ما الظاهرة التي يُعبر عنها الشكل ؟



إدارة أحميم التعليمية
توجيه العلوم

محافظة سوهاج

20

1 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) الرمز الكيميائي لعنصر النيتروجين
- (2) جميع عناصر الفئة S فلزات صلبة، عدا لافلز غاز.
- (ب) علل لما يأتي : (1) ماء البحر من المخاليط المتجانسة.
- (2) تتركز كتلة الذرة في النواة.
- (3) يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية.
- (4) يتميز جبن الريكفورت بلون أخضر وطعم مميز.

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) تحدث ظاهرة المد والجزر مرة واحدة يوميًا. ()
- (2) يمر القمر خلال الشهر العربي عند دورته حول الأرض بـ 8 أطوار. ()

(ب) أجب عما يأتي :

- (1) ما عدد النيوكلونات لعنصر تتوزع إلكترونات ذرته في 3 مستويات طاقة ويدور في مستوى الطاقة الخارجى لذرته 3 إلكترونات وتحتوى نواته على 14 نيوترون ؟
- (2) ما العدد الذرى لعنصر من الغازات الخاملة يقع في الدورة الأولى ؟
- (3) أوجد كتلة جسم وزنه عند سطح الأرض 50 N (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)
- (4) صنف الكائن الحى التالى من حيث عدد الخلايا إلى وحيد الخلية أم عديد الخلايا : الأسد.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) تقع الغازات النبيلة ضمن مجموعة الفئة (s / p / d / f)
- (2) من جزيئات العناصر عديدة الذرات (الكربون / الأكسجين / الأوزون / الحديد)

(ب) قارن بين كل من :

- (1) الوزن والكتلة «من حيث : وحدة القياس».
- (2) الخلية النباتية والخلية الحيوانية «من حيث : وجود البلاستيدات الخضراء».
- (3) مرض التيفويد ومرض الدوسنتاريا «من حيث : الأعراض».
- (4) كوكب الزهرة و كوكب زحل «من حيث : وجود القشرة».

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كلاً من :

- (1) جهاز يستخدم في تحديد نوع الشحنة الكهربائية.
- (2) القوة التي تسحب (تجذب) جميع الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
- (ب) ما النتائج المترتبة على : (1) دوران الأرض حول محورها دورة كاملة.
- (2) وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.
- (3) عدم حصول النبات على عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين.
- (4) توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما.



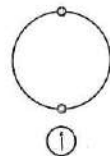
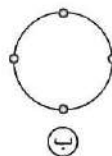
إدارة فقط التعليمية
توجيه العلوم

محافظة قنا

21

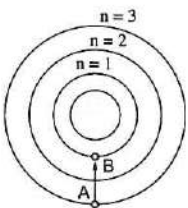
1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) كل مما يأتي يعبر عن عنصر ورمز الكيمياء الصحيح، عدا
 ① النيتروجين Na ② السيليكون Si ③ الفلور F ④ البوتاسيوم K
- (2) ما الشكل التخطيطي الذي يوضح مستوى الطاقة الخارجى لذرة الماغنسيوم $^{24}_{12}\text{Mg}$ ؟



(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (1) غياب الثغور من أوراق النبات.
- (2) اشتعال شريط من الماغنسيوم في أكسجين الهواء الجوى.
- (3) تقريب المغناطيس من خليط برادة الذهب والصلب.
- (4) لطاقة الإلكترون عند انتقاله من النقطة (A) إلى النقطة (B) في الشكل المقابل.

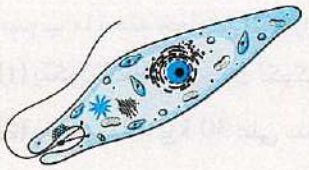
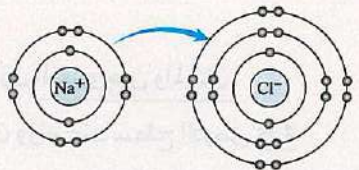
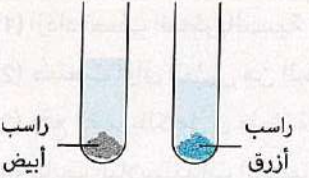
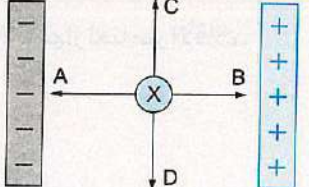


2 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (1) الفلز السائل الوحيد في الجدول الدوري هو البروم.
- (2) يمكن فصل محلول ملح الطعام بالتحليل الكهربائي.
- (ب) فسر علميًا : (1) لا تتصادم الكواكب مع بعضها أثناء دورانها حول الشمس.
- (2) ينعلم وزن الجسم في الفضاء الخارجي.
- (3) يصنف فطر الخميرة من حقيقيات النواة.
- (4) يسير الدم في الجهاز الدوري في الإنسان في دورة مغلقة.

3 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) تقاس الكتلة بوحدة ، بينما يقاس الوزن بوحدة
- (2) يُعرف كوكب بالكوكب الأزرق ، بينما يُعرف كوكب بالكوكب الأزرق المخضر.
- (ب) ادرس الأشكال الآتية ، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منها :

(2)  حدد وسيلة الحركة في هذا الكائن.	(1)  ما نوع الرابطة في هذا الجزيء ؟
(4)  هل هذا الشكل يمثل تغير فيزيائي أم كيميائي ؟	(3)  الشكل يوضح جسيم (X) حر الحركة مشحون بشحنة موجبة ، موضوع بين لوحين مختلفين عن بعضهما في الشحنة. في أي اتجاه يتحرك الجسيم (X) ؟

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) أجسام لا تُكوّن ظل عند وضعها في مسار أشعة ضوئية.
- (2) أداة قديمة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأربعة للأرض.

(ب) ما النتائج المترتبة على : (1) ميل محور الأرض .

(2) إضافة فطر بنسيليوم نوتاتم إلى مزرعة بكتيرية .

(3) وقوع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض .

(4) غياب الخلايا الحارسة من ثغور الأوراق .



إدارة الأقصر التعليمية
توجيه العلوم

محافظة الأقصر

22

1 (أ) أكمل العبارات التالية :

(1) العالم وضع أول نظرية علمية لتركيب الذرة .

(2) عنصر الفوسفور لازم لـ النبات .

(ب) ما أهمية كل من : (1) غاز الهيليوم .

(2) الميزان الزنبركى .

(3) بكتيريا اللبن الزبادى .

(4) الخلايا الحارسة فى النبات .

2 (أ) صوب ما تحته خط فى العبارات التالية :

(1) يتكون الغلاف الجوى لكوكب زحل من غازى النيتروجين والميثان .

(2) جسم كتلته 30 kg على سطح القمر يكون وزنه عند سطح الأرض 4 N

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

(ب) ماذيحدث لو :

(1) ازداد نصف القطر بالنسبة لدرجة الغليان والانصهار لعناصر الأقلع .

(2) صُنعت أواني الطهى من الحديد .

(3) وقع القمر بالكامل فى منطقة ظل الأرض .

(4) غابت البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية .

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) عند تحول ذرة الأكسجين $^{16}_8\text{O}$ إلى أيون فإن عدد النيوكلونات

① يقل بمقدار 2 ② يزداد بمقدار 2

③ يظل 16 ④ يظل 8

(2) كل مما يأتى يعبر عن عنصر ورمزه الكيميائى الصحيح ، عدا

① النيتروجين N ② السيليكون S

③ الفلور F ④ البوتاسيوم K

(ب) قارن بين كل من :

- (1) المجال الكهربى والمجال المغناطيسى «من حيث : التعريف».
- (2) الحديد والنحاس «من حيث : الرمز الكيميائى».
- (3) البكتيريا العقدية وبكتيريا التحلل «من حيث : الأهمية».
- (4) الخسوف الكلى والخسوف الجزئى «من حيث : هيئة القمر».

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) وضع العالم رذرفورد قانون التربيع العكسى الذى يصف القوة الكهربائية بين الجسيمات المشحونة.
- (2) تُقاس كمية الشحنة الكهربائية الساكنة بجهاز فولتامترو هوفمان.

()

()

(ب) علل لما يأتى :

- (1) يقوم النبات بعملية الإخراج بالرغم من عدم وجود جهاز إخراج متخصص.
- (2) لفطر الخميرة أهمية صناعية وغذائية للإنسان.
- (3) يشاهد المراقب على سطح الأرض وجهًا واحدًا للقمر.
- (4) لا تستطيع رؤية القمر فى نهاية الشهر العربى.



إدارة نصر النوبة التعليمية
توجيه العلوم

محافظة أسوان

23

1 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) الذرة الشحنة، بينما النواة الشحنة.
- (2) عندما تتحول ذرة الألومنيوم ($_{13}Al$) إلى أيون يكون عدد الإلكترونات فى الأيون

(ب) (1) ماذا يحدث عند :

تقريب ساق من الأبونيت مشحونة بشحنة سالبة من قرص كشاف كهربى مشحون بشحنة سالبة.

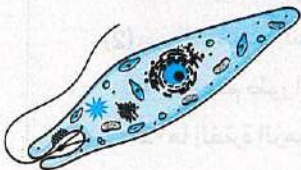
(2) علل لما يأتى :

- 1- تتفق ذرات نظائر العنصر الواحد فى العدد الذرى وتختلف فى العدد الكتلى.
- 2- مخلوط الرمل فى الماء مخلوط غير متجانس.

(3) الشكل المقابل يمثل كائن حى :

1- ما اسم هذا الكائن ؟

2- ما هى وسيلة حركة هذا الكائن ؟



2 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) نظام يستخدم لحماية المباني والمنشآت من ضربات الصواعق.
- (2) كوكب يمتلك قشرة رقيقة جدًا مليئة بالحفر.

(ب) (1) عنصرتتوزع إلكترونات ذرته في ثلاثة مستويات للطاقة، ويدور في مستوى الطاقة الخارجى لذرته نفس عدد إلكترونات مستوى طاقتها الأول، وعدد بروتونات يساوى عدد نيوتروناته، أوجد :

- 1- عدده الذرى.
- 2- عدده الكتلى.

(2) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- 1- قوة التجاذب بين القمر والأرض.
- 2- القصيبات الهوائية.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) عندما يتساوى العدد الذرى Z لعنصر مع العدد الكتلى A فهذا يعنى عدم وجود
 (أ) بروتونات. (ب) نيوترونات. (ج) إلكترونات. (د) نيوكلونات.

(2) أى مما يلى لا يمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية أو كيميائية ؟

- (أ) الكالسيوم. (ب) الماء. (ج) ملح الطعام فى الماء. (د) أكسيد الزئبق.

(ب) (1) ما النتائج المترتبة على : احتواء الغلاف الجوى لكوكب الأرض على نسبة كبيرة من غاز الأكسجين.

(2) اذكر مثالاً واحدًا لكل من :

- 1- ميكروب نافع من أوليات النواة.
- 2- مرض تسببه إنتاميبا هستولوتيكا.
- (3) احسب قوة جذب الأرض لجسم كتلته 60 kg (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :

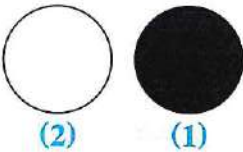
- (1) تتسبب قوة الجاذبية الأرضية فى سقوط الأجسام بعيداً عن مركز الأرض. ()
- (2) تزداد القوى المغناطيسية بالاقتراب من قطبي المغناطيس. ()

(ب) (1) اذكر فرقاً واحدًا بين كل من :

- 1- خلية فى ورقة نبات أخضر وخلية فى جلد إنسان.
- 2- عضو التنفس فى كل من الثدييات والأسماك.

(2) من الشكلين المقابلين :

- 1- ما اسم طور القمر فى كل شكل ؟
- 2- ما الفترة الزمنية بينهما ؟





1 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) تتفق شحنة البروتون مع شحنة الإلكترون في المقدار والنوع. ()
(2) تتميز الخلايا البكتيرية بأنها خلايا متخصصة. ()

(ب) علل لما يأتي :

- (1) تتنافر قطعتان من الحرير بعد ذلك كل منهما بقطعة من القطن على حدة.
(2) يصنف فطر عيش الغراب من حقيقيات النواة.
(3) يعتبر البروتيوم والديوتيرويوم والتريتيوم نظائر لعنصر واحد.
(4) تتابع الليل والنهار على سطح الأرض.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) إذا كان مستوى الطاقة الأخير لذرة عنصر من الهالوجينات هو المستوى L فإن عدده الذري يكون

- 7 (أ) 9 (ب) 17 (ج) 19 (د)

(2) جسم وزنه 60 N على سطح القمر، فإن كتلته على سطح الأرض تساوي kg
(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

- 6 (أ) 360 (ب) 60 (ج) 36 (د)

(ب) ماذا يحدث عند :

- (1) تقريب ساق من الألومنيوم من بوصلة مستقرة.
(2) تناول الإنسان غذاء ملوث بميكروب إنتاميبا هستولوتيكا.
(3) اكتساب ذرة كلور إلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائي.
(4) وقوع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة في منتصف الشهر العربي.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) خاصية فيزيائية من خصائص السوائل تعبر عن مدى مقاومتها للتدفق وحركة الأجسام خلالها.
(2) عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية خاصة الجلوكوز في وجود الأكسجين.

(ب) قارن بين كل من :

- (1) الجدول الدوري لمندليف والجدول الدوري لموزي «من حيث : الأساس العلمي للتصنيف».
(2) قوى التماس وقوى المجال «من حيث : مثال واحد لكل منهما».

- (3) الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية «من حيث : الحجم» .
 (4) المجال الكهربي والمجال المغناطيسي «من حيث : التعريف» .

4 | 1 (أ) استخراج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- (1) الفصل المغناطيسى / الترشيح / التحليل الكهربي / التبخير .
 (2) بكتيريا العقد الجذرية / بكتيريا التحلل / بكتيريا اللبن الزبادى / بكتيريا السالمونيلا التيفية .

(ب) ما المقصود بكلاً من :

- (1) الميكروبات .
 (2) الترابط الأيوني .
 (3) محور الأرض .
 (4) خطوط القوى الكهربية .



إدارة الفرقة التعليمية
توجيه العلوم

محافظة البحر الأحمر

25

1 | 1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) ينشأ الترابط التساهمي بين
 () فلزوفلز / فلزولافلز / لافلزولافلز / لافلزوغازخامل
 (2) عند تقليب ملح الطعام والرمل معاً في الماء يتكون
 () مخلوط غيرمتجانس / محلول / مخلوط متجانس / مركب

(ب) أذكر مثلاً واحداً لكل من :

- (1) قوى التلامس .
 (2) كائن وحيد الخلية .
 (3) مادة إخراجية في الإنسان .
 (4) كوكب الحياة .

2 | 1 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) أصغر المكونات دون الذرية من حيث الكتلة
 (2) تنتمى عناصر الأقلء إلى الفئة

(ب) اذكر استخدام واحد لكل من :

- 1- جهاز فولتامترو هوفمان .
 2- الهيليوم .
 (2) علل لما يأتي :

- 1- خلية الأميبا غير متخصصة .
 2- تتدلى من سيارات نقل الوقود سلاسل معدنية تلامس الأرض .

3

(أ) استخرج العبارة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقي العبارات :

(1) جزيء الأكسجين / جزيء الماء / جزيء الميثان / جزيء النشادر.

(2) القوى الكهروستاتيكية / قوى الجاذبية / قوى المرونة / القوى المغناطيسية.

(ب) (1) احسب وزن جسم كتلته 20 kg (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

(2) أكمل الجدول الآتي :

العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني
$^{40}_{20}\text{Ca}$		

4

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

() (1) يحدث المد والجزر مرة كل 24 ساعة.

() (2) يدور حول الشمس 9 كواكب في مدارات مختلفة.

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(1) مناطق تدور فيها الإلكترونات حول نواة ذرة العنصر.

(2) مواد نقية يمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية.

(3) المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية.

(4) كائنات وحيدة الخلية توجد مادتها الوراثية في السيتوبلازم.

إدارة الخارجية التعليمية
توجيه العلوم

محافظة الوادي الجديد

26

1 (أ) أكمل العبارات التالية :

(1) الرمز الكيميائي لعنصر هو Ag

(2) يعتبر السيليكون والجرمانيوم من

(ب) علل لما يأتي :

(1) يعتبر الكلور $^{35}_{17}\text{Cl}$ من اللافلزات.

(2) يطفو الخشب فوق سطح الماء، بينما يغوص الحديد فيه.

(3) سقوط جميع الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض.

(4) تعتبر اليوجلينا من الكائنات وحيدة الخلية.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) يستخدم جهاز في الاستدلال على الحالة الكهربائية للجسم.
(كولوم ميتر / الإلكتروليتوسكوب / مانعة الصواعق / فولتامترو هوفمان)
- (2) الفترة الزمنية بين طور البدر و طور المحاق يوم.
(29 / 17 / 15 / 11)

(ب) ما الذى يحدث فى الحالات الآتية :

- (1) زيادة العدد الذرى لعناصر المجموعة الواحدة من أعلى إلى أسفل « بالنسبة لنصف القطر الذرى ».
- (2) فقد ذرة عنصر فلزى إلكترون أو أكثر.
- (3) تعليق مغناطيس تعليقاً حرّاً من منتصفه .
- (4) عدم الاحتفاظ بالزيادة فى الثلاجة .

3 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (1) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها سواء بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية.
- (2) خلايا غير متميزة لها القدرة على التحول والتميز إلى جميع خلايا الجسم المتميزة التى تؤدى كل منها وظيفة متخصصة .

(ب) اذكر فرقاً واحداً بين كل من :

- (1) معجون الأسنان و الليمون « من حيث : التأثير على ورقة دوار الشمس ».
- (2) قوى الجاذبية وقوى المرونة « من حيث : نوع القوى ».
- (3) الأميبا و البراميسيوم « من حيث : وسيلة الحركة ».
- (4) كوكب الزهرة و كوكب زحل « من حيث : الغلاف الجوى ».

4 (أ) صوب ما تحته خط فى العبارات التالية :

- (1) السلسلة الكهروكيميائية هى ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدائها للإلكترونات .
- (2) تتجمع برادة الحديد بكمية كبيرة عند منتصف مغناطيس .

(ب) اذكر أهمية أو استخدام لكل من :

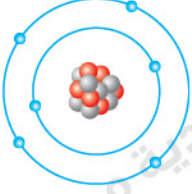
- (1) نسيج الخشب .
- (2) فطر الخميرة .
- (3) المذولة .
- (4) دوران الأرض حول الشمس دورة كاملة .

امتحان

1



مجاب
عنه



1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) الشكل المقابل : يوضح تركيب الذرة (X).

ما الرمز المعبر عن هذه الذرة ؟

(ب) $^{13}_6\text{X}$

(أ) $^{13}_7\text{X}$

(د) $^{7}_6\text{X}$

(ج) $^{6}_7\text{X}$

(2) عند ذلك مسطرة من الخشب بقطعة من القطن، تتولد قوة كهربية بينهما.
ما نوع الشحنة المتكونة على المسطرة، وما نوع القوة الكهربية المتبادلة بينهما ؟

(ب) سالبة / تنافر.

(أ) موجبة / تنافر.

(د) سالبة / تجاذب.

(ج) موجبة / تجاذب.

(ب) أجب عما يلي :

(1) ما العدد الذري للعنصر الذي يقع في الدورة 2 والمجموعة 6A ؟

(2) أعط مثال لكائن حي من البروتوزوا، مع تصنيف النواة فيه .

(3) قارن بين :

1- كوكب عطارد وكوكب الأرض «من حيث : تركيب الغلاف الجوى» .

2- الميكروب الموجود داخل العقد الجذرية لنبات الفول والميكروب المسبب لتخمير العجين
«من حيث : المادة الوراثية» .

2 (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) يستخدم جهاز في تحليل الماء إلى هما الأكسجين والهيدروجين .

(2) تبدأ خطوط المجال المغناطيسى من القطب وتنتهى عند القطب

(ب) (1) حدد :

1- موقع كل من القمر والأرض والشمس أثناء طور المحاق .

2- اثنين من أعراض مرض التيفويد .

(2) ماذا يحدث عندما :

1- تفقد ذرة عنصر فلزي إلكترون أو أكثر.

2- تزداد المسافة بين مركزي جسيمين ماديين .

(1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يلى :

(1) جسيم دون ذرى يمكن إهمال كتلته ولا يمكن إهمال شحنته .

(2) المنطقة المحيطة بالشحنة الكهربائية ويظهر فيها تأثيرها .

(ب) (1) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من :

1- البوصلة .

2- سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم .

(2) حدد وجه تشابه و وجه اختلاف بين كل من :

1- البكتيريا والأميبا .

2- الخسوف الكلى والخسوف الجزئى .

(1) (4) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ :

() (1) تتكون الفئة p في الجدول الدورى من 5 مجموعات رأسية .

() (2) وزن الجسم عند سطح القمر أكبر من وزنه عند سطح الأرض .

(ب) أجب عما يلى :

(1) ما نوع الترابط بين الذرة X و الذرة Y ؟

(2) اذكر طريقة التنفس فى الضفادع البالغة .

(3) ما فكرة عمل المزلقة ؟

(4) ما اسم السكر الموجود فى اللبن ؟ ما اسم المادة التى يتحول إليها عند صناعة اللبن الزبادى ؟

امتحان

2



مجاب
عنه

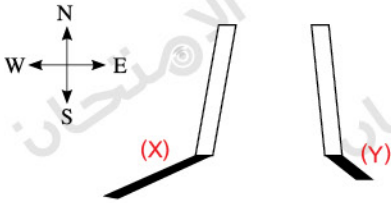
1 (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (1) من نظائر الهيدروجين ، نظير ^2_1H ، نظير ^3_1H
(2) قوى التصادم وقوى وقوى المرونة ، تعتبر قوى

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (1) المد والجزر. (2) غاز النيتروجين.
(3) الخلايا الجذعية. (4) فطر بنسيليوم ريكفورتي.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :



- (1) الشكل المقابل : يوضح طول واتجاه ظل عمود مثبت في الأرض في وقتين مختلفين من يوم واحد ، فإذا تكوّن الظل (X) في الساعة 10 am فإن الظل (Y) يتكون في الساعة

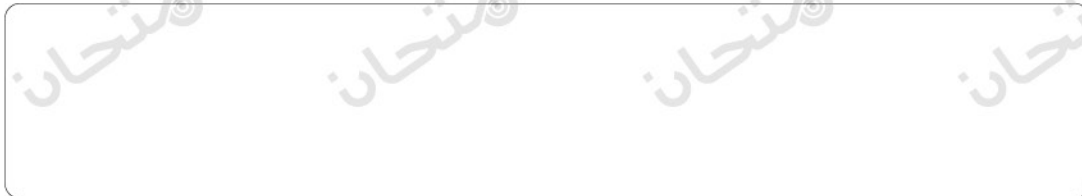
- (أ) 9 am (ب) 11 am
(ج) 2 pm (د) 6 pm

(2) ما المعادلة المعبرة عن المواد الداخلة والمواد الناتجة من عملية البناء الضوئي ؟

- (أ) جلوكوز + أكسجين ← ماء + ثاني أكسيد الكربون .
(ب) جلوكوز + ثاني أكسيد الكربون ← ماء + أكسجين .
(ج) ثاني أكسيد الكربون + أكسجين ← جلوكوز + ماء .
(د) ثاني أكسيد الكربون + ماء ← جلوكوز + أكسجين .

(ب) وضح بالرسم :

(1) خطوط القوى الكهربائية بين لوحين متوازيين مشحونين بشحنتين مختلفتين .



(2) شكل القمروهو في طور المحاق .

(3) التوزيع الإلكتروني للعنصر الذي يقع في الدورة الثانية والمجموعة الصفرية .

(4) سلسلة متفرعة مكونة من 4 ذرات كربون .

3

(أ) صوب ما تحته خط :

- (1) تصنع علبه البوصلة من الحديد.
- (2) فيتامين C يقى من مرض هشاشة العظام.

(ب) (1) ما المقصود بكل مما يلي، مع ذكر مثال :

1- الأسمدة.

2- المواد المغناطيسية.

(2) أجب عما يلي :

1- ما نوع الترابط في جزيء كلوريد الهيدروجين ؟ مع التمثيل بمعادلة توضح التوزيع النقطى. $[H, 17Cl]$

2- اذكر وجه تشابه و وجه اختلاف بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

4

(أ) استخرج الكلمة غير المناسبة مما يأتى، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

(1) بكتيريا العقد الجذرية / الزحار الأميى / فطر البنسيليوم / فطر الخميرة.

(2) البطيخ / البصل / الكوسة / البرسيم.

(ب) (1) أجب عما يلي :

1- اذكر مميزات الطلاء الإلكتروستاتيكي (يكتفى باثنان فقط).

2- ما الفرق بين الظل وشبه الظل ؟

(2) «قامت قواتنا المسلحة بتخطيط خط بارليف في يوم السادس من أكتوبر الموافق العاشر من رمضان»،
ما هو طور القمر :

1- قبل العبور بثلاثة أيام.

2- في الليلة التالية ليوم العبور.

امتحان

3



مجاب
عنه

1 (أ) اختر من العمود (B)، ما يناسب العمود (A)، وأعد كتابة العبارات كاملة :

(B)	(A)
(1) الذي عدده الذرى 10	(1) العنصر X له نفس خواص العنصر
(2) الذي عدده الذرى 11	(2) توزيع لويس النقطى .
(3) الذي عدده الذرى 12	
(4) الذي عدده الذرى 13	

(ب) علل لما يأتى :

(1) عدم انحراف النيوترونات عند مرورها في مجال كهربي .

(2) يقل وزن الجسم كلما ابتعدنا عن سطح الأرض .

(3) فطر عيش الغراب من حقيقيات النواة .

(4) عدم وجود براكين في الكواكب الغازية .

2 (أ) رتب ما يلي :

(1) طور الأحدب الأول / طور الهلال الأول / طور التربيع الأول «حسب ترتيب ظهورها» .

(2) جزيء الميثان / جزيء الأوزون / جزيء حمض النيتريك «تنازلياً حسب عدد العناصر المكونة لكل جزيء» .

(ب) (1) وضح دور العلماء الآتين في تقدم العلوم :

1- رذرفورد .

2- نيوتن .

(2) ما الدور الذى يقوم به :

1- نسيج اللحاء في عملية النقل بالنبات .

2- السكر في صناعة المخللات .

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

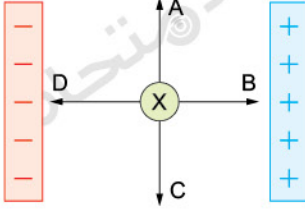
(1) عند ارتباط العنصر (A) من فلزات الأقلء مع العنصر (B) من المجموعة (6A) يتكون مركب صيغته الجزيئية

AB (د)

AB₂ (ج)

A₂B (ب)

A₂B₂ (أ)



(2) الشكل المقابل : يوضح جسيم (X) حركته مشحون بشحنة كهربائية سالبة، موضوع بين لوحين مختلفين عن بعضهما في الشحنة .
في أى اتجاه يتحرك الجسيم (X) ؟

A (ب)

B (أ)

C (د)

D (ج)

(ب) أجب عما يلي :

(1) لماذا لا يُعد صبغ الأزرق النيلي من المركبات العضوية ؟

(2) ماذا يحدث عند تجزئة المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء ؟

(3) وضح نوع الحركة في نبات المستحية .

(4) حدد وجه تشابه ووجه اختلاف بين البكتيريا واليوجلينا .

4 (أ) لمن تنسب الأعمال التالية :

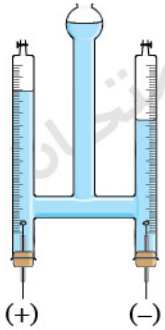
(1) وضع أول نظرية علمية عن الذرة .

(2) وضع قانون يصف القوى الكهربائية بين الجسيمات المشحونة .

(ب) (1) من الشكل المقابل :

1- ما اسم هذا الجهاز ،

وفيما يستخدم ؟



2- ما الفرق بين جزئ الماء وجزئ الهيدروجين ؟

(2) تعرف الكوكب (X) بكوكب الحياة :

1- قارن بين الكوكب (X) و كوكب الزهرة «من حيث : سُمك القشرة» .

2- ما النتائج المترتبة على دوران الكوكب (X) حول الشمس ؟

امتحان

4

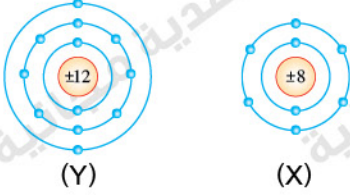


مجاب عنه

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

(1) خواص المادة التي يمكن ملاحظتها وقياس بعضها.

(2) الفصل الذي يميل فيه الطرف الشمالي لمحور الأرض بعيداً عن الشمس.



(ب) (1) ادرس الشكلين المقابلين، ثم استنتج :

1- العدد الذري للعنصر (X).

2- العدد الكتلي للعنصر (Y).

3- رمز كل من أيوني الذرتين (X)، (Y).

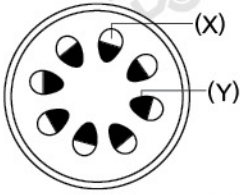
(2) الشكل المقابل يوضح مقطع من

أحد أجزاء النبات :

1- ما جزء النبات الذي يُعبر عنه الشكل ؟

2- استبدل كل من (X)، (Y)

بالبينات المناسبة.



2 (أ) اذكر مثلاً واحداً لكل من :

(1) البروتوزوا.

(2) التكهرب بالدلك.

(ب) ماذا يحدث عند :

(1) خروج جسم من مجال الجاذبية الأرضية «بالنسبة لوزنه».

(2) الانتقال من المجموعة 2A إلى المجموعة 3A في الدورة الثانية «بالنسبة للعدد الذري».

(3) انقسام خلية جذعية.

(4) وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.

« الرموز الموضحة بالجدول لا تعبّر عن الرموز الحقيقية للعناصر »

9

امتحان

5



مجاب
عنه

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) يمكن أن يصل طول النهار إلى 13 ساعة ، 40 دقيقة في شهر.....
Ⓐ مارس .
Ⓑ يوليو .
Ⓒ سبتمبر .
Ⓓ ديسمبر .
- (2) ينتج عن صناعة الزيادي
Ⓐ كحول إيثيلي فقط .
Ⓑ كحول إيثيلي وحمض لاكتيك .
Ⓒ حمض لاكتيك فقط .
Ⓓ سكر لاکتوز وحمض لاكتيك .

(ب) اكتب نبذة مختصرة عن :

(1) تركيب سماد NPK

(2) تدرج خاصية نصف القطر الذري لعناصر المجموعة الواحدة.

(3) الأيروجل .

(4) قوى المجال .

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) تستخدم فرشاة مغناطيسية وبرادة نحاس في الكشف عن البصمات .
- () (2) تُحاط المادة الوراثية في الخلية البكتيرية بغشاء نووي .

(ب) ما المقصود بكل من :

(1) التنفس الخلوي .

(2) أطوار القمر .

(3) الترابط الأيوني .

(4) خطوط القوى الكهربائية .

3

(أ) استخراج الكلمة غير المناسبة مما يأتي، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات :

(1) رمزالكروم / رمزالصوديوم / رمزالكربون / رمزالحديد.

(2) أميبا / بكتيريا / فطراخميرة / فطرعفن الخبز.



(ب) (1) وضح برسم تخطيطي كل من :

1- خطوط المجال المغناطيسي بين قطبين متشابهين
لمغناطيسين مختلفين.

2- الترابط التساهمي في جزيء النيتروجين N_2

(2) علل لما يأتي :

1- ترك جذورنبات الفول في التربة بعد حصاد المحصول.

2- تدلى سلاسل معدنية من سيارات نقل الوقود تلامس الأرض.

4

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

(1) أبسط صورة نقية للمادة.

(2) جسم معتم تابع للأرض.

(ب) أجب عما يلي :

(1) اذكر تعديل واحد أجراه العالم موزلى على جدول مندليف.

(2) ما الفرق بين قوى التلامس وقوى المجال ؟

(3) وضح نوع الحركة في أزهارنبات الجازانيا.

(4) ما السبب في الحركة الظاهرية للشمس ؟



إجابات الامتحانات

* وجه الاختلاف : في الخسوف الكلي يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض ، بينما في الخسوف الجزئي يقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض والجزء الآخر يقع في منطقة شبه ظل الأرض .

X (2)

X (1) (1)

(ب) (1) ترابط أيوني .

(2) تتنفس عن طريق الرئتين والجلد .

(3) تعتمد على طول واتجاه الظل الناتج عن الحركة الظاهرية للشمس .

(4) سكر اللاكتوز / يتحول إلى حمض اللاكتيك .

2

امتحان

1

(1) (1) الديوتيريوم / التريتيوم .

(2) الاحتكاك / تلامس .

(ب) (1) يستخدم في توليد الكهرباء كأحد مصادر الطاقة المتجددة .

(2) يستخدم في ملء إطارات السيارات .

(3) تتميز بقدرتها على تجديد نفسها من خلال الانقسام وإنتاج المزيد من الخلايا الجذعية .

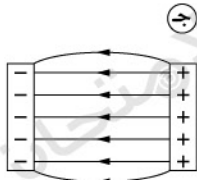
(4) يستخدم في صناعة جبن الريكفورت .

2

(2) (د)

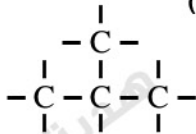


(2)

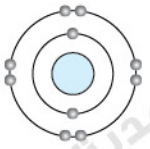


(1) (1) (ب)

(4)



(3)



3

(1) (1) البلاستيك . (2) فيتامين D

(ب) (1) (1) * مركبات كيميائية تستخدم في تحسين الإنتاج الزراعي .

* مثل : سماد NPK

1

امتحان

1

(1) (1) (ب)

(2) (ج)

(ب) (1) 8

(2) الأميبا / يصنف من حقيقيات النواة .

1- كوكب عطارد	كوكب الأرض
غلافه رقيق جدًا مكوّن من غازي الهيدروجين والهيليوم	غلافه مكوّن من غازي النيتروجين والأكسجين بشكل رئيسي

2- الميكروب الموجود داخل العقد الجذرية لنبات الفول	الميكروب المسبب لتخمّر العجين
تتواجد المادة الوراثية في السيتوبلازم	تتواجد داخل النواة

2

(1) (1) فولتامتر هوفمان / كهربيًا / عنصرين .

(2) الشمالى للمغناطيس / الجنوبي .

(ب) (1) 1- يقع القمر بين الشمس والأرض ويكون كلاً من الشمس والقمر والأرض على خط واحد .

2- الصداق والحمى الشديدة وفيها ترتفع درجة حرارة الجسم ويمكن أن تصل إلى 40°C

(2) 1- تتحول إلى أيون موجب يحمل عدد من الشحنات

الموجبة مساوياً لعدد الإلكترونات المفقودة .

2- تقل قوة التجاذب بينهما .

3

(1) (1) الإلكترون . (2) المجال الكهربي .

(ب) (1) 1- تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأساسية الأربعة للأرض .

2- تستخدم في صناعة هياكل الطائرات الحربية .

(2) 1- * وجه التشابه : كلاً من الأميبا والبكتيريا من

الكائنات وحيدة الخلية .

* وجه الاختلاف : الأميبا من حقيقيات النواة ،

بينما البكتيريا من أوليات النواة .

2- * وجه التشابه : تقع الأرض أثناء دورانها حول

الشمس على الخط الواصل بين الشمس والقمر .

(2) جزيء حمض النيتريك < جزيء الميثان >
جزيء الأوزون.

(ب) (1) 1- وضع أول نموذج للذرة على أساس تجريبي.
2- اكتشف أن كل الأجسام المادية في الكون، تجذب بعضها البعض.

(2) 1- ينقل الغذاء الناتج عن عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.
2- يعمل كمصدر غذائي للبكتيريا المفيدة ويعمل على تحسين الطعم.

3

(2) (ب)

(1) (1) (ب)

(ب) (1) لأنه لا يحتوي على ذرات الكربون والهيدروجين بشكل أساسي في صيغته الجزيئية.

(2) يكون كل جزء مغناطيس جديد له قطبان أحدهما شمالي والآخر جنوبي.

(3) حركة غير انتقالية.

(4) * وجه التشابه : كائنات وحيدة الخلية.

* وجه الاختلاف : تُعد البكتيريا من الكائنات أوليات النواة، بينما تُعد اليوجلينا من الكائنات حقيقيات النواة.

4

(1) (1) العالم دالتون.

(2) العالم شارل أوجستان دي كولوم.

(ب) (1) 1- جهاز فولتامترو هوفمان / يستخدم في تحليل الماء كهربياً إلى عنصريه.

2- جزيء الماء يُعد جزيء مركب، بينما جزيء الهيدروجين يُعد جزيء عنصر.

(2) 1- كوكب X (الأرض)	كوكب الزهرة
له قشرة أسمك بقشرة كوكب الزهرة	له قشرة سميكة مقارنة بقشرة كوكب عطارد

2- تتعاقب فصول السنة الأربعة.

4 امتحان

1

(1) (1) الخواص الفيزيائية.

(2) فصل الشتاء.

2- * المواد التي تنجذب إلى المغناطيس.

* مثل : الحديد والنيكل.

(2) 1- ترابط تساهمي.



2- * وجه التشابه : تحتوى كلاً من الخلية النباتية والخلية الحيوانية على ميتوكوندريا.

* وجه الاختلاف : تحتوى الخلية النباتية على جدار خلوي، بينما لا تحتوى الخلية الحيوانية على جدار خلوي.

4

(1)

الكلمة غير المناسبة	ما يربط بين باقي الكلمات
(1) الزحار الأميبي	* من الميكروبات.
(2) البرسيم	* محاصيل صيفية.

(ب) (1) 1- * يجعل طبقة الطلاء منتظمة.

* يقلل من إهدار مادة الطلاء.

2- * الظل : المنطقة المظلمة التي لا يصل إليها الضوء نتيجة وجود جسم معتم في مسار الأشعة الضوئية.

* شبه الظل : المنطقة شبه المضيئة التي يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية والتي تحيط بالظل الناشئ عن وجود جسم معتم في مسار الأشعة الضوئية.

(2) 1- طور التربيع الأول.

2- طور الأحدب الأول.

3 امتحان

1

(1) (1 / 1) ، (4 / 2).

(ب) (1) لأن النيوترونات متعادلة الشحنة الكهربائية.

(2) لأن شدة مجال الجاذبية الأرضية تقل كلما ابتعدنا عن سطح الأرض.

(3) لأن مادته الوراثية تحاط بغشاء نووي، يفصلها عن السيتوبلازم.

(4) لأنه ليس لها غلاف صخري.

2

(1) (1) طور الهلال الأول - طور التربيع الأول - طور الأحدب الأول.

- (ب) (1) لأنه في اليوم الحادى عشر من بداية الشهر العربى يكون $\frac{3}{4}$ وجه القمر مضىء من الجهة اليمنى (طور الأحدب الأول) وبعد مرور 17 يوم من بداية الشهر العربى يكون $\frac{3}{4}$ وجه القمر مضىء من الجهة اليسرى (طور الأحدب الثانى).
- (2) لأنه مخلوط لا يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة.
- (3) لأن قوة جذب المغناطيس تكون أكبر قيمة لها عند قطبيه.
- (4) بسبب وجود قوة تجاذب بين القمر والأرض.

5 امتحان

- (1) (ب) (1) (ب) (2) (ب)
- (ب) (1) يتركب من عنصر البوتاسيوم اللازم للنمو الصحى للنبات، وعنصر الفوسفور اللازم لتقوية جذور النبات، وعنصر النيتروجين اللازم لاختصار أوراق النبات.
- (2) تزداد أنصاف أقطار ذرات عناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى.
- (3) مادة شفافة منخفضة الكثافة يدخل الهواء في تركيبها بنسبة 99.8 % ويعد أخف المواد الصلبة المعروفة حتى الآن مع شدة المتانة وتتميز بقدرة عزل كبيرة جداً.
- (4) قوى تؤثر على الأجسام الموجودة في مجالها على بعد معين دون تلامس، مثل القوى الكهروستاتيكية والقوى المغناطيسية وقوى الجاذبية.

2

- (1) (1) (1) (2) (X)
- (ب) (1) عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية العضوية خاصة الجلوكوز في وجود الأكسجين لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بجميع الأنشطة الحيوية.
- (2) المراحل المختلفة التى يمر بها القمر خلال دورته حول الأرض نتيجة اختلاف موقعه بالنسبة لكل من الشمس والأرض.
- (3) تجاذب كهربي بين أيون موجب (كاتيون) وأيون سالب (أنيون) مكوناً جزيء مركب أيوني.
- (4) خطوط وهمية توضح المسار الذى تتخذه شحنة موجبة صغيرة حرة الحركة موضوعة في المجال الكهربي.

(ب) (1) 1- العدد الذرى للعنصر (X) = 8

2- العدد الكتلى للعنصر (Y) =

عدد البروتونات + عدد النيوترونات

$$24 = 12 + 12 =$$



(2) 1- الساق

2- (X) : اللحاء، (Y) : الخشب.

2

(1) (1) الأميبا.

(2) ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الصوف.

«أو أى إجابة صحيحة أخرى».

(ب) (1) ينعدم وزن الجسم.

(2) يزداد العدد الذرى بمقدار واحد.

(3) تنتج المزيد من الخلايا الجذعية وتجدد نفسها.

(4) يحدث خسوف كلى للقمر ويرى على هيئة قرص معتم.

3

(1) (1) Y, X (2) G, W

(ب) (1) * الخلية الحيوانية : لا يوجد بها جدار خلوى.

* الخلية البكتيرية : يوجد بها جدار خلوى.

(2) * كوكب المريخ : يتكون من غاز ثانى أكسيد الكربون

بشكل أساسى.

* كوكب المشترى : يتكون من غازى الهيدروجين

والهيليوم.

(3) * الإلكتروليتوسكوب يستخدم في :

1- الاستدلال على الحالة الكهربية لجسم.

2- تحديد نوع شحنة جسم مشحون.

3- مقارنة مقدار الشحنات الموجودة على الأجسام

المشحونة المختلفة.

* الكولوم ميتر : يستخدم في قياس الشحنات الكهربية

الضعيفة.

(4) * اليوجلينا : يتحرك بواسطة السوط.

* البراميسيوم : يتحرك بواسطة الأهداب.

4

(2) (ب)

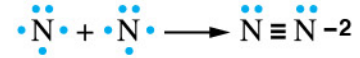
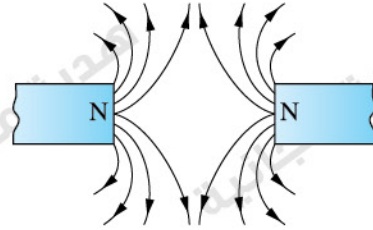
(1) (1) (ج)

3

(1)

الكلمة الغير المناسبة	ما يربط بين باقى الكلمات
(1) رمز الكربون	* عناصر تتكون رموزها من حرفين.
(2) البكتيريا	* من حقيقيات النواة.

(ب) (1) -1



(2) 1- حتى تتحلل الجذور بواسطة بكتيريا التحلل إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء مما يزيد من خصوبة التربة ويحافظ على دورة العناصر في الطبيعة.

2- لتفريغ الشحنات الكهربائية المتولدة من احتكاك الوقود بسطح خزان الوقود لمنع اشتعال الوقود.

4

(1) (1) العنصر. (2) القمر.

(ب) (1) أضف إلى الجدول الدورى مجموعة الغازات الخاملة.

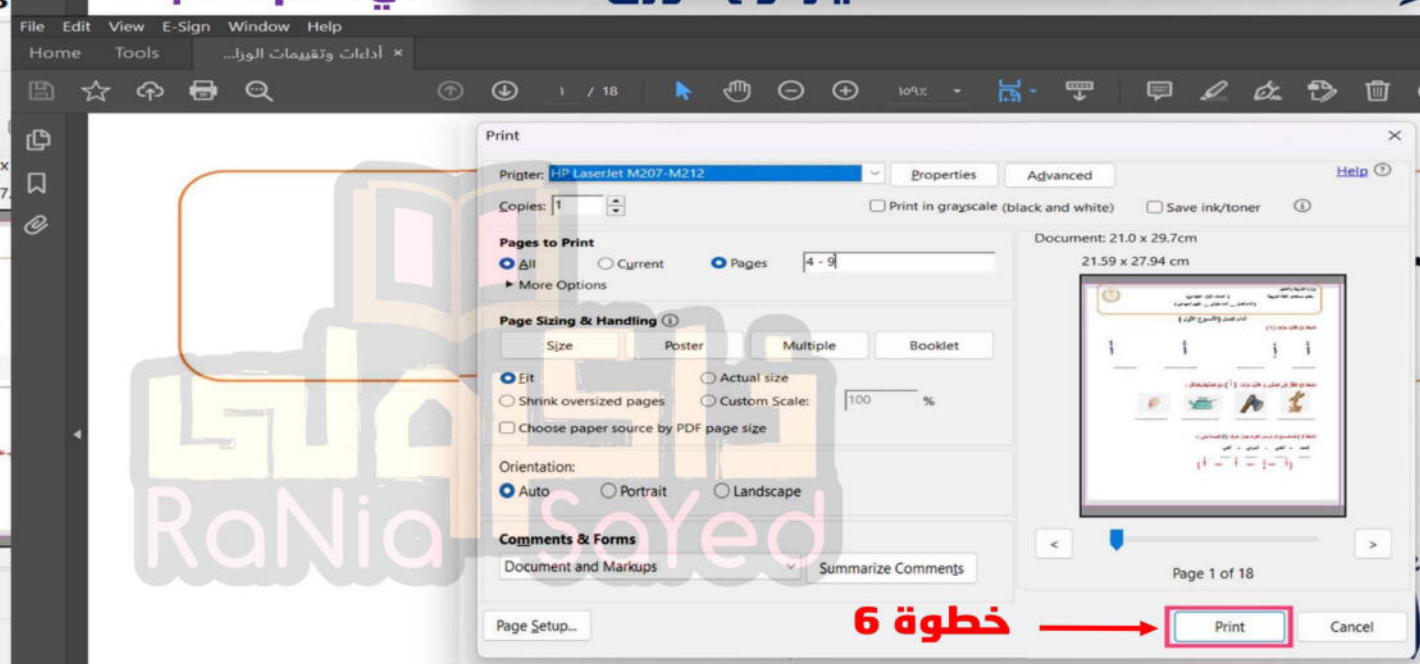
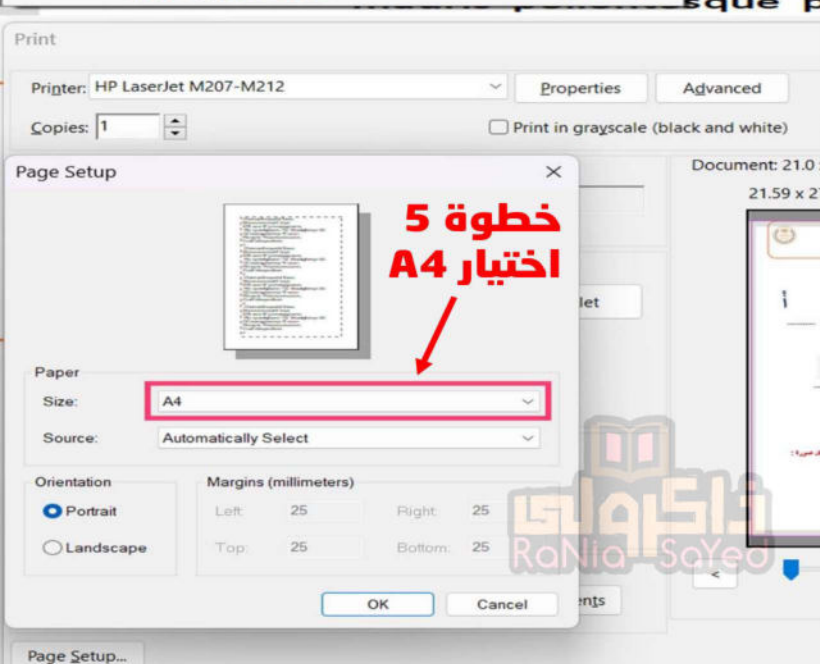
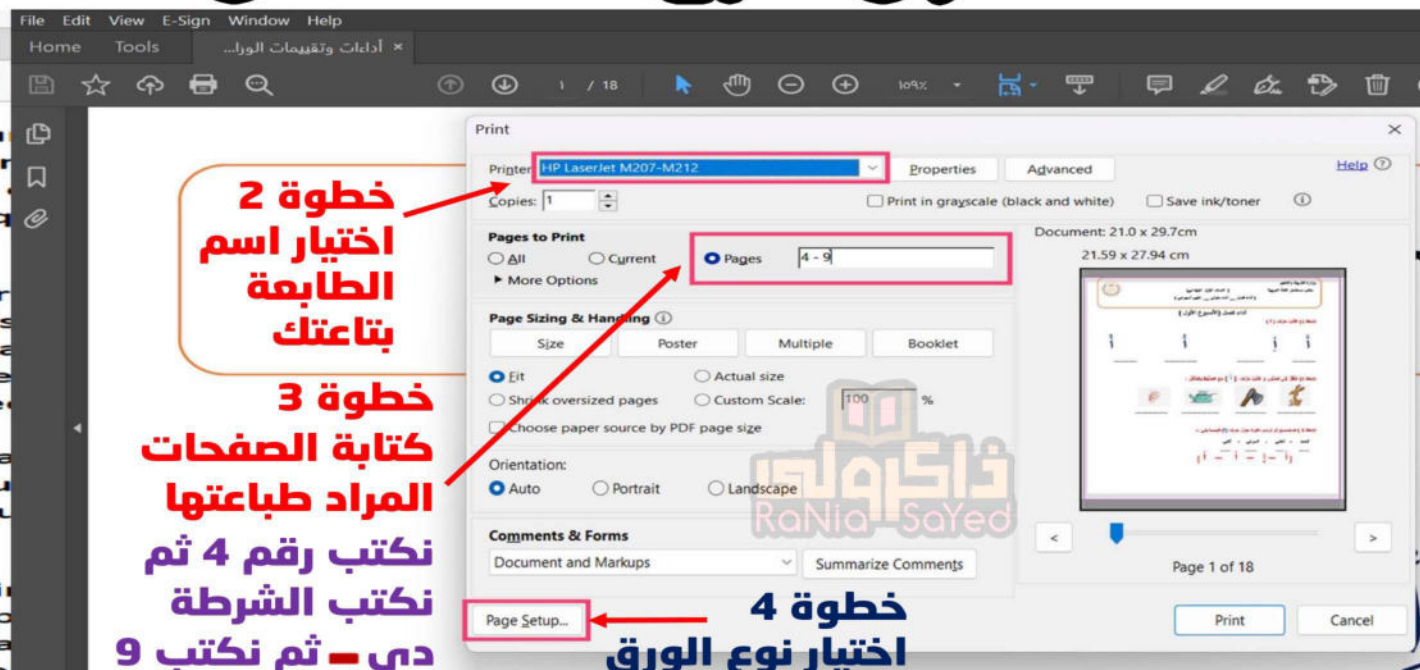
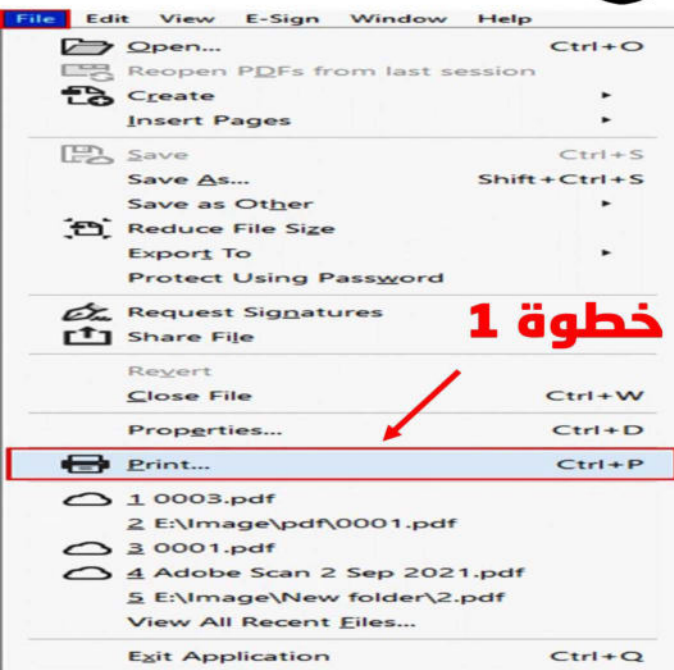
(2) * قوى المجال : تؤثر على الأجسام الموجودة في مجالها على بعد معين دون تلامس .

* قوى التلامس : تؤثر على الأجسام عند تلامسها وليس لها مجال .

(3) حركة غير انتقالية .

(4) بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس .

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

امتحانات رقم (2)

الترم الاول



الجزء الثالث

لعام 2025م

امتحانات الإدارات التعليمية

محافظة القاهرة - إدارة الزيتون التعليمية

1

1 (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 يعبر عن المركب الكيميائي بصيغة مختصرة تعرف ب.....
- 2 يبدأ ظهور العناصر الانتقالية من الدورة.....

(ب) علل لما يأتي:

- 1 يستخدم الهيليوم في ملء المناطيد.
- 2 يتغير وزن الجسم من كوكب لآخر.
- 3 تعرف المركبات العضوية باسم مركبات الكربون.
- 4 يترك المزارعون جذور النباتات البقولية في التربة بعد الحصاد.

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- 1 يترتب على دوران الأرض حول محورها أمام الشمس تعاقب الليل والنهار. ()
- 2 قوة الجاذبية تكون فقط بين الأرض والأجسام الموجودة في مجال جاذبيتها. ()

(ب) أجب عما يلي:

- 1 اذكر خواص خطوط القوة الكهربية (يكتفى بنقطتين).
- 2 اذكر فرقاً واحداً بين جزيء الهيدروجين وجزيء الماء.
- 3 علل: الطحالب كائنات ذاتية التغذية (منتجة).
- 4 حدد موضع عنصر الماغنسيوم ^{12}Mg في الجدول الدوري من حيث رقم الدورة ورقم المجموعة.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يرمز لعنصر الكالسيوم بالرمز.....

P (أ) Ca (ب) K (ج) B (د)

- 2 ما الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من ارتباط عنصر A من فلزات الأقلية مع عنصر B من المجموعة 6A؟.....

A₂B₂ (أ) A₂B (ب) AB₂ (ج) AB (د)

(ب) أجب عما يلي:

- 1 اذكر أوجه التشابه والاختلاف بين فطر الخميرة وفطر عيش الغراب.
- 2 اذكر السبب: لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسى منفرد.
- 3 اذكر الخصائص التى تميز الخلايا الجذعية فى الإنسان.
- 4 ماذا يحدث عند وقوع الأرض على الخط الواصل بين الشمس والقمر أثناء دورانها حول الشمس؟

4 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- 1 جهاز يستخدم فى الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم. (.....)
 - 2 أداة قيمة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأساسية الأربعة. (.....)
- (ب) أولاً: قارن بين:

- 1 المخلوط المتجانس والمخلوط غير المتجانس من حيث طريقة فصل مكوناتهما.
 - 2 نسيج الخشب ونسيج اللحاء فى النبات من حيث الوظيفة.
 - 3 مرض الدوسنتاريا (الزحار الأميبى) ومرض التيفويد من حيث طريقة العلاج.
- ثانياً:

- ما وظيفة الخلايا الحارسة فى النبات؟

2 محافظة الجيزة - إدارة شمال الجيزة التعليمية

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الذرة متعادلة كهربياً لأن عدد الإلكترونات يتساوى مع عدد.....
(أ) المدارات (ب) البروتونات (ج) النيوترونات (د) الأيونات
- 2 أى مما يلى لا يمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية أو كيميائية؟.....
(أ) الماء (ب) ملح الطعام فى الماء
(ج) أكسيد الزئبق (د) الكالسيوم

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

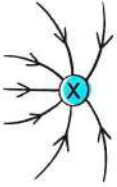
- 1 علل: الماغنسيوم Mg_{12} من عناصر الأفلاء الأرضية.
- 2 لماذا تعتبر النباتات الخضراء من الكائنات المنتجة؟
- 3 ماذا يحدث عند: تعليق ساق من الزجاج بعد دلكها بالحريروتقريب ساق من الأبونيت إليها بعد دلكها بالحريروتقريب؟
- 4 ما النتائج المترتبة على: فقد ذرة الصوديوم إلكترونات من مدارها الأخير؟

2 (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 كلما زادت المسافة بين الجسمين قوة التجاذب بينهما.
- 2 كوكب له نفس مكونات الغلاف الجوى لكوكب أورانوس ويعرف بالكوكب الأزرق.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 أحد العناصر عدده الذرى 13 وعدده الكتلى 27 فكم يكون عدد البروتونات؟
- 2 فسر: تسخين اللبن حتى الغليان قبل استخدامه فى صناعة الزبادى.
- 3 ما أهمية تواجد النيتروجين فى الأسمدة الزراعية بالنسبة للنبات؟
- 4 من الشكل الذى أمامك وضح نوع الشحنة (X).



3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- 1 صنف العالم موزلى العناصر حسب أعدادها الذرية. ()
- 2 ينتج عن تحليل الماء كهربياً غازا الأكسجين والنيتروجين. ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

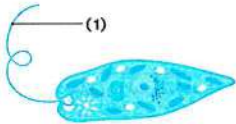


- 1 عند وضع المغناطيس الموضح بالشكل المقابل فى برادة حديد كانت كثافة البرادة منخفضة عند نقطتين اذكرهما.
- 2 علل: يسمى كوكب الأرض بكوكب الحياة.
- 3 قارن بين: الأسماك والضفادع (من حيث عضو التنفس فى الماء).
- 4 اذكر: وجه الاختلاف بين فطر الخميرة وفطر عفن الخبز (من حيث عدد الخلايا).

4 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 يستخدم جهاز الإلكتروسكوب فى قياس الشحنات الكهربائية الضعيفة.
- 2 جسم كتلته على سطح الأرض 5 Kg فيكون وزنه على سطح الأرض 500 Kg.

(ب) أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:



- 1 من الرسم الذى أمامك اذكر وظيفة الجزء رقم (1).
- 2 ماذا نشاهد عند: وقوع القمر فى منطقة ظل الأرض؟

ثانياً: ما النتيجة المترتبة على...؟

- 1 دوران الأرض حول محورها.
- 2 عدم تواجد الثغور فى أوراق النبات.

3 محافظة الجيزة - إدارة المدرشين التعليمية

1 (أ) صوب ما تحته خط:

1 تصنع ورققا الكشاف الكهربى من الحريـر.

2 الوزن مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

(ب) ما المقصود بكل من...؟

1 الخلايا الحارسة. 2 النسيج.

3 الحركة الظاهرية للشمس. 4 أطوار القمر.

2 (أ) اخترا الإجابة الصحيحة:

1 عنصر مستوى الطاقة الخارجى له M يحتوى على إلكترون واحد، يكون عدده الذرى.....

(أ) 3 (ب) 9 (ج) 11 (د) 19

2 الرابطة فى جزئ الأكسجين.....

(أ) أيونية (ب) تساهمية أحادية

(ج) تساهمية ثنائية (د) تساهمية ثلاثية

(ب) اذكر أهمية أو استخدامًا واحدًا لكل من:

1 ظاهرة المد والجزر. 2 الأهداب فى البراميسيوم.

3 فطر الخميرة. 4 البوصلة.

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

1 يستخدم..... فى قياس وزن الجسم.

2 يعرف كوكب نبتون بالكوكب.....

(ب) ماذا يحدث عند...؟

1 تحليل الماء المحمّض كهربياً.

2 فقد ذرة عنصر فلزى إلكترونًا أو أكثر.

3 غمس قضيب مغناطيسى فى برادة حديد.

4 عدم الاحتفاظ بالزبادى فى الثلاجة.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

1 جسيمات يمكن إهمال كتلتها ولا يمكن إهمال شحنتها. (.....)

2 أبسط صورة نقية للمادة ولا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية. (.....)

(ب) علل لما يأتي:

- 1 نواة الذرة موجبة الشحنة.
- 2 يُعد جزئ الماء جزيئاً مركباً.
- 3 يتغير وزن الجسم من كوكب لآخر.
- 4 تعتبر الطحالب الخضراء من الكائنات المنتجة.

4 محافظة الإسكندرية - إدارة المتزهر ثان التعليمية

1 (أ) أكمل ما يأتي مستعيناً بالكلمات التي بين القوسين:

(أيونية - تساهمية - تكتسب)

- 1 تعتبر الرابطة في جزئ كلوريد الصوديوم رابطة.....
- 2 تتحول الذرة إلى أيون سالب عندما..... إلكترونات أو أكثر.

(ب) أولاً: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- 1 عناصر مستقرة مستوى الطاقة الخارجى لها مكتمل بالإلكترونات. (.....)
- 2 مادة تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائى بين عنصرين أو أكثر بنسب كتلية ثابتة، ويمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية. (.....)

ثانياً: ماذا يحدث عند...؟

- 1 تقريب قطبين مختلفين لمغناطيسين من بعضهما.
- 2 لمس أوراق نبات المستحية.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 من أمثلة قوى التماس كل ما يلى ما عدا قوى.....
- (أ) التصادم (ب) المغناطيسية (ج) المرونة (د) الاحتكاك
- 2 يكون المد والجزر فى أعلى نشاطه عندما يكون القمر فى طور.....
- (أ) الهلال (ب) التربيع الأول (ج) التربيع الثانى (د) المحاق

(ب) أولاً: قارن بين كل مما يأتي:

- 1 الخلية البكتيرية - الخلية الحيوانية من حيث: وجود الفجوات.
- 2 النيكل - الذهب من حيث: الانجذاب للمغناطيس.

ثانياً: احسب العدد الذرى لكل من:

- 1 عنصر يقع فى بداية الدورة الثانية.....
- 2 عنصر من الأقلء يقع فى الدورة الرابعة.....

3 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 يمكن فصل المخلوط غير المتجانس بالتبخير والتكثيف.
 - 2 يمكن التمييز بين كثافة الفلين والحديد عن طريق الخاصية الكيميائية.
- (ب) أولاً: بم تفسر...؟

- 1 وزن الجسم دائماً أكبر من كتلته.
 - 2 طول الظل المتكون عند وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن.
- ثانياً: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:



- 1 ما اسم هذا الكائن؟
- 2 يستخدم في صناعة

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- 1 يمكن الحصول على قطب مغناطيس منفرد. ()
 - 2 عند ذلك الأجسام تتولد عليها شحنات كهربية. ()
- (ب) أولاً: استخرج الكلمة المختلفة، ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات:

- 1 فطرعيش الغراب - فطر الخميرة - الفول - القطة.
 - 2 القصبيات الهوائية - الخياشيم - القلب - الرئتين.
- ثانياً: صنف الكائنات الآتية:

- 1 «فطر الخميرة - إنتاميبا هستولوتيكا» (ميكروبات ضارة، ميكروبات نافعة)
- 2 «البصل - القمح» محاصيل: (شتوية، صيفية)

5 محافظة الإسكندرية - إدارة شرق التعليمية

1 (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 الإلكترونات جسيمات..... الشحنة الكهربية.
 - 2 النشاط الكيميائي لعناصر الأقلء الأرضية..... من النشاط الكيميائي لعناصر الأقلء.
- (ب) اذكر أهمية أو استخداماً واحداً لكل من:

- 1 عنصر البوتاسيوم بالنسبة للنبات.
- 2 الأيروجل.
- 3 الكهرباء الساكنة.
- 4 الثغور الموجودة في أوراق النبات.

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- 1 تتنافر ساق الأبونيت المعلقة تعليقاً حرّاً مع ساق الزجاج بعد ذلك كلٌّ منهما بقطعة من الصوف.
- 2 تنتمي الأميبا إلى البروتوزوا.

()

()

(ب) ما المقصود بكل من...؟

2 المخاليط.

1 الذرة.

4 الحركة فى الكائن الحى.

3 قانون التجاذب والتنافر.

3 (أ) استخراج الكلمة أو العبارة المختلفة، ثم اكتب ما يربط بين الكلمات أو العبارات:

1 معظمها يذوب فى الماء - محاليلها توصل التيار الكهربى - درجة انصهارها منخفضة - درجة غليانها مرتفعة.

2 الفصل المغناطيسى - الترشيح - التحليل الكهربى - التبخير والتكثيف.

(ب) علل لما يأتى:

1 يعد جزيء الميثان جزيء مركب عضوى.

2 سماع صوت طقطقة عند خلع الملابس الصوفية فى فصل الشتاء.

3 تعتبر الطحالب الخضراء من الكائنات ذاتية التغذية.

4 تستخدم سبيكة الإستانلس ستيل فى صناعة أوانى الطهى.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

1 تقاس كمية الشحنات الكهربائية الضعيفة بجهاز.....

(أ) الأميتر (ب) الفولتميتر (ج) الأوم ميتر (د) الكولوم ميتر

2 كل مما يلى من الفلزات التى تنجذب للمغناطيس ما عدا.....

(أ) الحديد (ب) النيكل (ج) الكوبلت (د) الذهب

(ب) قارن بين كل مما يأتى:

1 أوليات النواة وحقيقيات النواة من حيث (مثال لكل منهما).

2 الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة من حيث (مثال لكل منهما).

3 قوى التلامس وقوى الجاذبية من حيث (مثال لكل منهما).

4 الرئتين والكليتين فى الإنسان (من حيث المواد الإخراجية).

6 محافظة القليوبية - إدارة طوخ التعليمية

1 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

1 خواص لا تظهر إلا عند حدوث تغير فى شكل وتركيب المادة. (.....)

2 خلايا غير متميزة لها القدرة على تجديد نفسها باستمرار فى الإنسان. (.....)

3 المنطقة المحيطة بشحنة كهربية ويظهر فيها تأثيرها. (.....)

4 عضو إخراجى فى الإنسان يتخلص بواسطته من الماء وثانى أكسيد الكربون. (.....)

(ب) جسم وزنه على سطح القمر 20 N :

- 1 احسب كتلة هذا الجسم ، علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg .
- 2 احسب الفرق بين كتلة هذا الجسم على سطح الأرض وكتلته على سطح القمر.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تتفق نظائر العنصر الواحد في.....
 - (أ) العدد الكتلي
 - (ب) عدد الإلكترونات
 - (ج) عدد النيوترونات
 - (د) عدد النيوكليونات
- 2 كل مما يلي يمكن إنتاجه بواسطة الفطريات عدا.....
 - (أ) الجبن
 - (ب) البنسيلين
 - (ج) الزبادي
 - (د) الكحول الإيثيلي
- 3 الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من ارتباط عنصر (A) من فلزات الأقلع مع عنصر (B) من المجموعة A 6 هي.....
 - (أ) A_2B
 - (ب) A_2B_2
 - (ج) AB_2
 - (د) AB

- 4 عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير، فإنها تكتسب شحنة.....
 - (أ) سالبة
 - (ب) متعادلة
 - (ج) موجبة
 - (د) غير معلومة

(ب) اذكر الرقم الدال على كل مما يأتي:

- 1 عدد مجموعات الفئة P.
- 2 عدد الذرات في جزيء حمض النيتريك HNO_3 .
- 3 عدد الإلكترونات التي يتشبع بها مستوى الطاقة M.
- 4 تكافؤ الغازات الخاملة.

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 يمكن فصل أكسيد الزئبق الأحمر إلى عنصرى..... و..... بالتسخين.
- 2 فى نواة ذرة الألومنيوم $^{27}_{13}\text{Al}$ عدد الجسيمات المتعادلة.....، وعدد الجسيمات الموجبة.....

(ب) أولاً: علل لما يأتي:

- 1 تعتبر الطحالب الخضراء من الكائنات المنتجة.
 - 2 مخلوط الرمل والماء من المخاليط غير المتجانسة.
 - 3 تصبح شحنة ساق الأبونيت سالبة عند دلكها بالصوف.
- ثانياً: احسب العدد الذري لعنصريقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفيرية.

4 (ا) صوب ما تحته خط:

- 1 كتلة شخص عند القطبين أكبر من كتلته عند خط الاستواء.
- 2 قوة جذب المغناطيس تكون أكبر ما يمكن عند منتصفه.

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- 1 تناول غذاء ملوث بميكروب إنتاميبا هستولوتيكا.
- 2 دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض.
- 3 عدم قدرة الكليتين على أداء وظيفتهما.
- 4 وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.

7 محافظة الملوفية - إدارة الباجور التعليمية

1 (ا) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عدد الجسيمات سالبة الشحنة في ذرة الألومنيوم $^{27}_{13}\text{Al}$ يساوي
(ا) 27 (ب) 14 (ج) 13 (د) 20
- 2 عند التحليل الكهربى للماء المحمض فى جهاز فولتا متر هو فمان ينحل الماء إلى عنصريه الأكسجين و.....

(ا) النيتروجين (ب) الهيدروجين (ج) الكلور (د) الزئبق

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 علل: الترابط الأيونى ينتج عنه جزيئات مركبات فقط.
- 2 ما العدد الذرى لعنصريقع فى الدورة الثالثة والمجموعة الصفيرية؟
- 3 ما المقصود بالسلسلة الكهروستاتيكية؟
- 4 اذكر فرقاً واحداً بين خلية فى ورقة نبات الفول وخلية فى جلد أرنب.

2 (ا) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارتين الآتيتين:

- 1 مقدار قوة جذب الأرض للجسم. (.....)
- 2 خط وهمى يمتد من القطب الشمالى للأرض إلى القطب الجنوبى ماراً بمركز الأرض. (.....)

(ب) ما أهمية كل من...؟

1 عنصر (N) في سماد NPK.

2 سبيكة الإستانلس ستيل.

3 الطلاء الكهروستاتيكي.

4 علم تصنيف الكائنات الحية.

3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

1 تضم الفئة d في الجدول الدوري الحديث جميع أنواع العناصر. ()

2 عدد مستويات الطاقة في الأيون الموجب لذرة عنصر فلزي أقل من عددها

() في ذرته المتعادلة.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 احسب كتلة جسم عند سطح الأرض إذا علمت أن وزنه على سطح القمر يساوي 5N.

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية تساوي 10 N/kg)

2 قارن بين اليوجلينا والبراميسيوم من حيث طريقة الحركة في كل منهما.

3 في أي فصول السنة قد يتساوى عدد ساعات النهار مع عدد ساعات الليل أثناء اليوم؟

4 ماذا يحدث لو: غابت مادة الكلوروفيل من الأوراق الخضراء للنبات؟

4 (أ) أكمل ما يأتي مستعيناً بالكلمات التي بين القوسين:

(وزن الجسم - كتلة الجسم - الاتجاهات الأصلية)

1 تستخدم البوصلة في تحديد

2 يستخدم جهاز الميزان الزنبركي في قياس

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول الشمس؟

2 متى يظهر القمر على هيئة قرص مظلم بالكامل ويطلق عليه اسم المحاق؟

3 قارن بين الجلد والرئتين من حيث المادة الإخراجية المسئول كل منهما عن التخلص منها.

4 ما الأمراض التي يستخدم البنسيلين في علاجها؟

8 محافظة الشرقية - إدارة الإبراهيمية التعليمية

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

- 1 حجب ضوء الشمس عن القمر عند وقوع الأرض بينهما على خط واحد.
 - 2 كائنات حية وحيدة الخلية توجد مادتها الوراثية في السيتوبلازم.
- (ب) الشكل الذى أمامك يمثل جزءاً من الجدول الدورى الحديث:

	A	
D	X	C
	B	

إذا كان التوزيع الإلكتروني للعنصر (X): $2, 8, 2$ ، فأوجد:

- 1 العدد الذرى للعنصر B:
- 2 رقم دورة العنصر C:
- 3 فئة العنصر A:
- 4 مجموعة العنصر D:

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- 1 بكتيريا الزبادى تحول حمض اللاكتيك إلى سكر لاكتوز. ()
 - 2 درجة انصهار قالب الزبد أقل من درجة انصهار الأيروجل. ()
- (ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية...؟

- 1 اختلاف ميل محور الأرض.
- 2 فقد ذرة الصوديوم Na إلكترون مستوى الطاقة الأخير.
- 3 ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير. (بالنسبة لنوع شحنة كل منهما).
- 4 عدم توافر فيتامين D فى دم الإنسان.

3 (أ) أكمل العبارات التالية:

- 1 الأقطاب المغناطيسية المتشابهة.....، بينما الأقطاب المغناطيسية المختلفة.....
- 2 فى الأول من سبتمبر نكون فى فصل.....، بينما فى الأول من مارس نكون فى فصل.....

(ب) أولاً: علل لما يأتى:

- 1 العدد الكتلى غالباً أكبر من العدد الذرى.
- 2 تُصنع علبه البوصلة من النحاس أو البلاستيك.

ثانيًا: جسم كتلته 100 Kg على سطح الأرض ، احسب كلاً من:

- 1 كتلته على سطح القمر.
- 2 وزنه على سطح الأرض، علماً بأن شدة مجال الجاذبية تساوي 10 N/Kg
- 4 (أ) استخرج الكلمة المختلفة:
- 1 الحديد - النحاس - الكوبلت - النيكل.
- 2 الزهرة - الأرض - المريخ - المشتري.
- (ب) اذكر أهمية كل من:
- 1 الخلايا الحارسة في النبات.
- 2 جهاز الكولوم ميتر.
- 3 ظاهرة المد والجزر.
- 4 فطر بنسيليوم ريكفورتى.

9 محافظة الدقهلية - إدارة دكرنس التعليمية

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يتساوى عدد ساعات الليل مع النهار فى فصلى:.....
- (أ) الشتاء والربيع
- (ب) الخريف والصيف
- (ج) الربيع والخريف
- (د) الصيف والشتاء
- 2 من أمثلة قوى المجال.....
- (أ) قوى التصادم
- (ب) قوى المغناطيسية
- (ج) قوى الاحتكاك
- (د) قوى المرونة
- (ب) أولاً: ما المقصود بكل من...؟

- 1 نظائر العنصر.
- 2 الخلايا الجذعية.

ثانيًا: يقع عنصر الصوديوم $^{23}_{11}\text{Na}$ فى المجموعة (X) بالجدول الدورى الحديث:

- 1 ما اسم هذه المجموعة؟
- 2 ما الفئة التى ينتمى إليها العنصر؟
- 3 ما رقم الدورة وتكافؤ العنصر؟

2 (أ) أكمل ما يأتى:

- 1 تتنفس الحشرات الأكسجين عن طريق.....، بينما تتنفس الأسماك عن طريق.....
- 2 يسمى كوكب..... بالكوكب الأزرق، بينما يسمى كوكب..... بالكوكب الأحمر.

(ب) أولاً: اذكر أهمية كل من:

1 بكتيريا العقد الجذرية. 2 جهاز فولتا متر هوفمان.

ثانياً: ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- 1 تقريب جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص كشاف كهربى مشحون بشحنة سالبة.
- 2 تجزئة المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- 1 رابطة تنشأ بين ذرتين لعنصر لافلزي بحيث تشارك كل ذرة بإلكترونين. (.....)
- 2 سبيكة تستخدم فى صناعة هياكل الطائرات الحربية. (.....)

(ب) أولاً: علل لما يأتى:

- 1 يتشابه نسيج اللحاء فى النبات مع الشرايين فى الإنسان وظيفياً.
- 2 يختلف نوع الشحنة المتولدة على كل من قطعة حرير جاف وساق زجاجية بعد احتكاكهما معاً.

ثانياً: اذكر فرقاً واحداً بين كل من:

- 1 جزىء العنصر - جزىء المركب.
- 2 الخسوف الكلى - الخسوف الجزئى.

4 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 يمكن فصل المخلوط المتجانس مثل محلول ملح الطعام بواسطة الترشيح.
- 2 يكون القمر فى طور البدر فى نهاية الشهر العربى.

(ب) أولاً: جسم كتلته 60 Kg على سطح القمر، احسب وزنه على:

- 1 سطح الأرض.
- 2 سطح القمر.

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/Kg)

ثانياً: أجب عما يلى:

- 1 اكتب المعادلة اللفظية المعبرة عن عملية التنفس الخلوى فى النبات.
- 2 ما اسم المرض الناتج عن تناول غذاء ملوث بميكروب؟

أ- إنتاميبا هستولوتيكا:

ب- السالمونيلا التيفية:

1 (أ) استخراج الكلمة المختلفة:

- 1 الفصل المغناطيسى - الترشيح - التحليل الكهربى - التبخير والتكثيف.
- 2 الكريبتون - الزينون - النيتروجين - الرادون.

(ب) أولاً: جسم كتلته 30 Kg على سطح القمر احسب وزنه على سطح الأرض.

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/Kg)

ثانياً: أجب عما يأتى:

- 1 اذكر فرقاً واحداً بين البكتيريا والبراميسيوم.
- 2 ماذا يحدث لو غابت الميتوكوندريا من خلايا حقيقيات النواة؟
- 3 متى يكون عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الليل خلال اليوم؟
- 2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 ابتكر العلماء البناء الضوئى الاصطناعى للحد من مشاكل الغذاء للإنسان. ()
- 2 بنسيليوم نوتاتم والخميرة من الفطريات النافعة. ()
- 3 كوكب زحل هو ثانى الكواكب الغازية بُعداً عن الشمس. ()
- 4 يحدث خسوف جزئى للقمر عندما يقع جزء منه فى منطقة ظل الأرض. ()

(ب) انظر إلى الشكلين التاليين، ثم أجب:



شكل (2)

شحنة الكشاف قد تكون.....
(موجبة - سالبة - متعادلة)



شكل (1)

ماذا يحدث لقراءة الميزان
عند تقريب المغناطيس لثقل الحديد؟
(تقل - تزداد - لا تتغير)

3 (أ) أجب عما يأتى:

- 1 رتب أطوار القمر التالية ترتيباً تصاعدياً حسب مساحة الجزء المضىء من وجه القمر:
(الهلال - التربيع - الأحدب - البدر - المحاق)

2 عند تقريب ساق أبونيت مدلوكة بقطعة من الحرير من كرتين (X) و (Y) مصنوعتين من مادة واحدة ومعلقتين تعليقاً حرّاً، ابتعدت الكرة (X) عن الساق ، بينما اقتربت الكرة (Y)، فما شحنة كل من ساق الأبونيت والكرة (X)؟

(ب) علل لما يأتي:

- 1 يفضل شراء البضائع من الخارج بالكتلة وليس بالوزن.
- 2 يستخدم الأبروجل في صنع جواكت علماء الأبحاث في المناطق الباردة.
- 3 الذرة متعادلة كهربياً في حالتها العادية.
- 4 يلجأ المزارعون بعد حصد النباتات البقولية إلى ترك جذورها في التربة.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

1 تحتوى نواة ذرة البوتاسيوم على 19 بروتوناً فإن طاقة الإلكترون تكون أكبر ما يمكن في مستوى الطاقة

(أ) الأول (ب) الثانى (ج) الثالث (د) الرابع

2 يتضمن تمثيل لويس إلكترونيين مفردين فى ذرة

(أ) 6C (ب) 7N (ج) ${}^{15}P$ (د) ${}^{16}S$

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

- 1 جهاز فولتامترو هوفمان.
- 2 عنصر النيتروجين فى سماد NPK.
- 3 السلسلة المعدنية الموصلة بناقلات الوقود والأرض.
- 4 الخلايا الجذعية فى الإنسان.

11 محافظة بورسعيد - إدارة شمال بورسعيد التعليمية

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 يمكن التمييز بين الحديد والفلين عن طريق اختلاف
- 2 الرمز الكيميائى لعنصر الصوديوم هو

(ب) علل لما يأتى:

- 1 يعتبر الكالسيوم ${}_{20}Ca$ من الفلزات.
- 2 تعرف الكائنات ذاتية التغذية بالكائنات المنتجة.
- 3 يمكن شحن المادة الواحدة بشحنة موجبة أو سالبة.
- 4 يتشبع المستوى L بثمانية إلكترونات.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تحدث ظاهرة المد والجزر في اليوم الواحد بمعدل.....
(أ) مرة واحدة (ب) مرتين (ج) ثلاث مرات (د) 4 مرات
- 2 إذا وقع القمر بأكمله في منطقة شبه الظل يظهر على هيئة قرص.....
(أ) معتم (ب) ناقص (ج) أحمر خافت (د) رمادي

(ب) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

- 1 نظام يستخدم لحماية المنشآت والمباني من ضربات الصواعق.
- 2 جزئ تساهمي يتضمن رابطة تساهمية ثلاثية.
- 3 عضو إخراج في الإنسان.
- 4 جزئ مركب عضوي.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 الفلز السائل الوحيد في الجدول الدوري الحديث. (.....)
- 2 صور مختلفة من العناصر تتفق في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي. (.....)

(ب) قارن بين كل من:

- 1 فطر بنسيليوم ريكفورتى وفطر بنسيليوم نوتاتم. (من حيث الأهمية).
- 2 كتلة الجسم ووزن الجسم. (من حيث التعريف).
- 3 كوكب عطارد وكوكب الزهرة. (من حيث النشاط البركاني).
- 4 مرض الدوسنتاريا ومرض التيفويد. (من حيث طرق انتقاله).

4 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 تتكون الثقوب السوداء في الفضاء عندما يتجمد نجم ضخم في نهاية حياته.
- 2 عند ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الحرير، فإن قطعة الحرير تكتسب شحنة سالبة.

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- 1 حصد المزارعين النباتات البقولية دون ترك جذورها في الأرض.
- 2 دوران الأرض حول محورها أمام الشمس.
- 3 إضافة الزبادى سابق التحضير إلى اللبن فور غليانه.
- 4 وقوع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة في منتصف الشهر العربي.

1 (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 البروتونات جسيمات الشحنة.
- 2 يستخدم غاز في ملء إطارات السيارات.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- 1 تقريب مغناطيس إلى قطعة من الحديد والنحاس.
- 2 إضافة الماء إلى أنبوبة اختبار بها ملح كلوريد صوديوم.
- 3 توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما.
- 4 تقريب جسم مشحون بشحنة موجبة بآخر مشحون بشحنة سالبة.

2 (أ) اخترا الإجابة الصحيحة:

- 1 وحدة قياس الشحنة الكهربائية هي
(أ) النيوتن (ب) الجرام (ج) الكولوم (د) المتر
- 2 أبعد الكواكب عن الشمس هو
(أ) عطارد (ب) الزهرة (ج) الأرض (د) نبتون

(ب) علل لما يأتي:

- 1 تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر.
- 2 تكافؤ الغازات الخاملة = صفر.
- 3 نبات البرسيم ذاتي التغذية.
- 4 تعاقب فصول السنة الأربعة.

3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- 1 يمكن فصل مخلوط الرمل والماء عن طريق الترشيح. ()
- 2 جزيء الماء به رابطة تساهمية أحادية بين كل من ذرتي الهيدروجين وذرة الأكسجين. ()

(ب) اذكر مثالاً لكل من:

- 1 عنصر لافلزي.
- 2 جزيء مركب غير عضوي.
- 3 مادة موصلة للكهرباء.
- 4 كوكب داخلي.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 حجر طبيعي له القدرة على جذب الأجسام المصنوعة من الحديد. (.....)
- 2 القوة المسؤولة عن استقرار الأجسام وسقوط الأمطار باتجاه الأرض. (.....)

(ب) قارن بين كل من:

- 1 الأميبا والبراميسيوم من حيث وسيلة الحركة.
- 2 الحشرات والأسماك من حيث عضو التنفس.
- 3 فصل الصيف وفصل الشتاء من حيث عدد ساعات الليل والنهار.
- 4 طور المحاق وطور البدر من حيث وقت الحدوث.

13 محافظة السويس - مديرية التربية والتعليم

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 غاز لا يتأثر بتغير درجة الحرارة ولا يتفاعل مع المطاط. (.....)
- 2 جزيء يتكون من نوع واحد من الذرات المتماثلة. (.....)

(ب) علل لما يأتي:

- 1 تتنافر ساقان من الأبونيت بعد ذلك كل منهما بقطعة من الحرير.
- 2 المركب الأيوني متعادل الشحنة.
- 3 تعتبر الماشية من الكائنات المستهلكة.
- 4 استقرار ذرات الغازات الخاملة في ضوء توزيعها الإلكتروني.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يُرى القمر على هيئة قرص مضيء مكتمل عندما يكون في طور.....
(أ) البدر
(ب) الهلال
(ج) المحاق
(د) التربيع الأول
- 2 من المواد الموصلة للكهرباء.....
(أ) الزجاج
(ب) الخشب
(ج) الحديد
(د) البلاستيك

(ب) ما النتائج المترتبة على....؟

- 1 تقريب المغناطيس من برادة الذهب.

2 توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما.

3 زيادة العدد الذرى لعناصر الأقلء (بالنسبة لدرجة انصهارها).

4 اكتساب ذرة كلور إلكترونًا واحدًا أثناء التفاعل الكيميائى.

3 (أ) صوب ما تحته خط:

1 العنصر الذى عدده الذرى 18 يقع فى الدورة 2 والمجموعة 16.

2 الرمز الكيميائى لعنصر الماغنسيوم هو Al.

(ب) قارن بين كل مما يأتى:

1 قوى الجاذبية وقوى التصادم (من حيث نوعها).

2 الخلية الحيوانية والخلية النباتية (من حيث وجود الجدار الخلوى).

3 كوكب الأرض وكوكب المشترى (من حيث وجود القشرة).

4 البلاستيدات الخضراء والميتوكوندريا (من حيث العملية الحيوية التى تتم داخل كل منهما).

4 (أ) أكمل العبارات الآتية:

1 يستخدم جهاز..... لتحديد نوع شحنة جسم مشحون.

2 تقل قوى التجاذب بين جسمين كلما..... المسافة بين مركزيهما.

(ب) ما المقصود بكل من...؟

1 أوليات النواة. 2 القمر.

3 الحركة. 4 الأجسام الشفافة.

14 محافظة الفيوم - إدارة غرب الفيوم التعليمية

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

1 النيوترونات جسيمات..... الشحنة الكهربائية، وتوجد داخل.....

2 تقع العناصر الانتقالية فى الفئة.....، بينما تقع الغازات الخاملة فى الفئة.....

(ب) علل لما يأتى:

1 تعرف المركبات العضوية باسم مركبات الكربون.

2 تستخدم سبيكة الإستانلس ستيل فى صناعة أوانى الطهى.

3 انجذاب قصاصات الورق إلى ساق الأبونيت عند دلكها بقطعة من الصوف.

4 يتشابه نسيج اللحاء فى النبات مع الشرايين فى الإنسان من حيث الوظيفة.

2 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 الغلاف الجوى لكوكب المريخ يتكون من غاز النيتروجين بشكل أساسى.
- 2 الجسم الذى كتلته 10 Kg يكون وزنه على سطح الأرض 300 N.

(ب) ماذا يحدث إذا...؟

- 1 حدث تجاذب كهربي بين كاتيون فلز وأنيون لافلز.
- 2 تم تسخين أكسيد الزئبق الأحمر.
- 3 تم تقريب القطب الجنوبي لمغناطيس من قطب شمالي لمغناطيس آخر معلق تعليقاً حرّاً.
- 4 لم توجد البلاستيدات الخضراء فى الخلية النباتية.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عنصر مستوى الطاقة الخارجى له M يحتوى على إلكترون واحد يكون عدده الذرى
(أ) 3 (ب) 9 (ج) 11 (د) 19
- 2 الرابطة فى جزئ الهيدروجين
(أ) أيونية (ب) تساهمية أحادية
(ج) تساهمية ثنائية (د) تساهمية ثلاثية

(ب) اذكر أهمية واحدة أو استخداماً لكل من:

- 1 جهاز الإلكتروليتوسكوب.
- 2 الميتوكوندريا فى خلايا النبات.
- 3 البكتيريا العقدية.
- 4 دوران الأرض حول الشمس.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على ما يأتى:

- 1 جسيمات دون ذرية تنحرف جهة اللوح السالب عند مرورها فى مجال كهربي. (.....)
- 2 مناطق فى الفضاء تتكون نتيجة لانكماش نجم ضخم فى نهاية حياته. (.....)

(ب) قارن بين كل من:

- 1 الثدييات والأسماك من حيث عضوا التنفس.
- 2 بكتيريا التحلل وإنتاميبا هستولوتيكا من حيث نوع النواة.
- 3 طول الظل عند غروب الشمس ووقت الظهيرة.
- 4 الخسوف الكلى والخسوف الجزئى للقمر من حيث المنطقة التى يقع فيها القمر.

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 يعد مركب كلوريد الصوديوم مركباً.....، بينما مركب كلوريد الهيدروجين مركب.....
- 2 وزن جسم كتلته 50 g عند سطح الأرض يساوى.....، علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg.

(ب) علل لما يأتي:

- 1 الذرة متعادلة كهربياً فى حالتها العادية.
- 2 لمس قرص الكشاف الكهربى باليد قبل استخدامه.
- 3 تصنف اليوجلينا من حقيقيات النواة.
- 4 يقع عنصر البوتاسيوم $_{19}K$ فى الدورة الرابعة والمجموعة 1A بالجدول الدورى الحديث.

2 (أ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة:

- 1 خطوط وهمية تمثل قوة المجال المغناطيسى. (.....)
- 2 كواكب صخرية أسطحها صلبة. (.....)

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- 1 تحليل الماء المحمض كهربياً.
- 2 وجود قوة الجاذبية الأرضية.
- 3 عدم الاحتفاظ بالزبادى بعد إعدادة فى الثلاجة.
- 4 زيادة العدد الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بالنسبة لنصف القطر الذرى.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تُعرف عناصر الفئة (d) باسم.....
 (أ) العناصر الخاملة
 (ب) الأقلء
 (ج) العناصر الانتقالية
 (د) الأقلء الأرضية
- 2 عندما تقع الأرض على نفس الخط الواصل بين الشمس والقمر تحدث ظاهرة.....
 (أ) كسوف الشمس
 (ب) خسوف القمر
 (ج) اللاخسوف
 (د) تتابع الليل والنهار

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

- 1 الكليتين كعضو إخراج.
- 2 جهاز الكولوم ميطر.
- 3 نسيج اللحاء فى النبات.
- 4 سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم.

4 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 تؤثر قوى الجاذبية الأرضية بين جسمين كرويين بنفس المقدار على كليهما فى نفس الاتجاه.
- 2 لا يرى القمر عندما يكون فى طور البدر.

(ب) قارن بين كل من:

- 1 فطر بنسيليوم ريكفورتى - فطر بنسيليوم نوتا تم (من حيث الأهمية للإنسان).
- 2 قوى الجاذبية - قوى الاحتكاك (من حيث النوع).
- 3 الثدييات - الأسماك (من حيث وسط الحصول على الأكسجين).
- 4 كوكب الأرض - كوكب عطارد (من حيث النشاط البركانى).

16 محافظة المنيا - إدارة سمالوط التعليمية

1 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 تدور الأرض حول محورها كل 365.5 يوم. ()
- 2 طول الظل وقت الغروب أكبر ما يمكن. ()

(ب) أولاً: اذكر أهمية كل من:

- 1 ترك جذور نباتات البسلة فى التربة بعد حصاد المحصول.
- 2 جهاز الغسيل الكلوى.
- 3 المزولة.

ثانياً: جسم وزنه 50 N على الأرض، احسب كتلته على سطح القمر.

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية 10 N/Kg)

2 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 يعتبر الميثان من المركبات غير العضوية.
- 2 الرابطة الأيونية تتم بين لافلز ولافلز.

(ب) علل لما يأتي:

- 1 الذرة متعادلة كهربياً.
- 2 يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات بدلاً من الهواء.
- 3 تسمى الكهرباء الكهروستاتيكية باسم الكهرباء الساكنة.
- 4 ينعدم وزن الجسم في الفضاء الخارجي.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يعتبر..... من الجزيئات التي تتكون من نفس النوع من الذرات.
(أ) NH_3 (ب) O_2
(ج) H_2O (د) HCl
- 2 السلسلة الكهروستاتيكية هي ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدانها.....
(أ) البروتونات (ب) الإلكترونات
(ج) النيوترونات (د) الجزيئات

(ب) قارن بين:

- 1 المركبات الأيونية والتساهمية من حيث الذوبان في الماء.
- 2 الخلية الحيوانية والخلية النباتية والخلية البكتيرية من حيث الجدار الخلوي.
- 3 الأميبا والبراميسيوم من حيث وسيلة الحركة.
- 4 كوكب زحل وكوكب الزهرة من حيث القشرة.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 الحيز الذي يحتوي على البروتونات والنيوترونات. (.....)
- 2 مجموعة من الخلايا المتماثلة التي تعمل معاً وتؤدي وظيفة واحدة. (.....)

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- 1 وضع قطعة خشب في الماء.
- 2 لمس قرص كشاف كهربى باليد.
- 3 عدم وجود الجاذبية الأرضية.
- 4 عدم الاحتفاظ بالزبادى في الثلاجة.

1 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 يمكن رؤية المجالين الكهربى والمغناطيسى بالعين المجردة. ()
- 2 لا تسبب الميكروبات ضرراً بصورة دائمة. ()
- 3 تتعاقب فصول السنة الأربعة نتيجة دوران الأرض حول محورها. ()
- 4 تزداد أنصاف أقطار ذرات عناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى. ()

(ب) أولاً: علل لما يأتى:

- 1 ضرورة احتواء الأسمدة الزراعية على مركبات بها عناصر P ، N.
- 2 تعد النباتات من الكائنات المنتجة.

ثانياً: اكتب المعادلة المعبرة عن عملية البناء الضوئى.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 أصغر المكونات دون الذرية من حيث الكتلة.....
n (أ) e⁻ (ب) p (ج)
- 2 عدد مجموعات الفئة P.....
2 (أ) 4 (ب) 6 (ج)
- 3 يمكن الاستفادة من ظاهرة..... فى تطهير المسطحات المائية من الشوائب.
(أ) الكسوف (ب) المد والجزر (ج) الخسوف
- 4 عندما يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى فهذا يعنى عدم وجود..... فى الذرة.
n (أ) e⁻ (ب) p (ج)

(ب) أولاً: اكتب التوزيع الإلكتروني، ثم حدد موقع العنصر فى الجدول الدورى $_{11}\text{Na}$.

ثانياً: جسم كتلته 30 Kg، احسب وزنه على سطح الأرض.

(علماً بأن شدة مجال الجاذبية 10 N/Kg)

3 (أ) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:

- 1 وزن الجسم مقدار ثابت لا يتغير.
- 2 تتنفس الحشرات عن طريق الرئتين.
- 3 تتشابه عناصر المجموعة 1A مع عناصر المجموعة 5A فى التكافؤ.
- 4 الرابطة فى جزيء كلوريد الهيدروجين رابطة أيونية.

(ب) أولاً: اكتب الرمز الكيميائي لكلٍّ من:

- 1 الكربون..... 2 الحديد.....

ثانياً: «يبدأ الانقلاب الصيفي بعد انتهاء فصل الاعتدال الربيعي». اذكر ما يلي:

- 1 تاريخ بدء الانقلاب الصيفي.
2 الفصل الذي يبدأ بعد انتهاء فصل الصيف.

4 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 أيون الفلزات..... الشحنة.
2 بكتيريا العقد الجذرية من البكتيريا.....
3 جزيء الميثان CH_4 من أمثلة جزيئات.....
4 تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة..... في النبات أثناء عملية البناء الضوئي.

(ب) أولاً: صنف الكائنات الحية الآتية:

- 1 البكتيريا.....
2 اليوجلينا.....

ثانياً: اذكر أهمية كل من:

- 1 البوصلة. 2 غاز الهيليوم.

18 محافظة قنا - إدارة قفط التعليمية

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 كل مما يأتي يعبر عن عنصر ورسمه الكيميائي الصحيح ما عدا.....

(أ) النيتروجين N (ب) السيليكون S

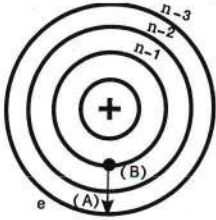
(ج) الفلور F (د) البوتاسيوم K

- 2 الشكل التخطيطي..... يوضح مستوى الطاقة الخارجى لذرة الكبريت $^{32}_{16}S$.



(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 تسخين مركب أكسيد الزئبق الأحمر.
- 2 غياب نسيج الخشب من ساق النبات.
- 3 غمس قضيب مغناطيسي في برادة حديد.
- 4 انتقال الإلكترون من النقطة (B) إلى النقطة (A) في الشكل المقابل بالنسبة لطاقته.



2 (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 الفلز السائل الوحيد في الجدول الدوري هو النيون.
- 2 يمكن فصل مخلوط الرمل في الماء بالتحليل الكهربى.

(ب) فسر علمياً:

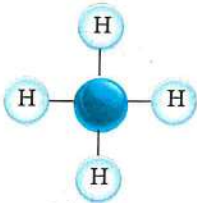
- 1 تعاقب فصول السنة الأربعة.
- 2 يقل وزن الجسم كلما ابتعدنا عن سطح الأرض.
- 3 تُصنف اليوجلينا من حقيقيات النواة.
- 4 نبات البرسيم من الكائنات ذاتية التغذية.

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 وحدة قياس الشحنة الكهربائية، بينما وحدة قياس الكتلة
- 2 يعرف كوكب بالكوكب الأزرق، بينما يعرف كوكب بالكوكب الأحمر.

(ب) ادرس الأشكال الآتية، ثم أجب عن المطلوب منها:

1 الشكل (1):



الشكل (1)

ما نوع الرابطة في الجزيء؟

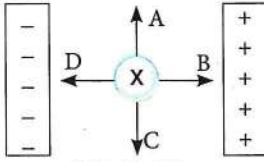
2 الشكل (2):



الشكل (2)

في الشكل المقابل حدد وسيلة الحركة في هذا الكائن.

3 الشكل (3):



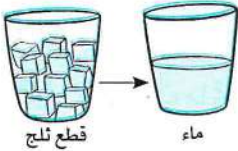
الشكل (3)

الشكل يوضح جسيم (X) حر الحركة مشحون بشحنة موجبة.

موضوع بين لوحين مختلفين عن بعضهما في الشحنة.

في أى اتجاه يتحرك الجسيم (X)؟

4 الشكل (4):



الشكل (4)

الشكل المقابل يمثل خاصية فيزيائية أم كيميائية؟

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 مناطق في الفضاء تتكون نتيجة لانكماش نجم ضخم في نهاية حياته.
- 2 جهاز يستخدم في الاستدلال على الحالة الكهربائية للأجسام ونوع الشحنة المتكونة عليها.

(ب) ما النتائج المترتبة على....؟

- 1 لمس وريقات نبات المستحية.
- 2 وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.
- 3 تناول الإنسان غذاء ملوثاً ببكتيريا السالمونيلا التيفية.
- 4 وقوع الأرض بين القمر والشمس في منتصف الشهر العربي.

19 محافظة سوهاج - إدارة البلينا التعليمية

1 (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 الرمز الكيميائي لعنصر الكالسيوم هو.....، بينما الرمز الكيميائي لعنصر الكربون.....

- 2 الشحنات الكهربائية المتشابهة.....، بينما الشحنات الكهربائية المختلفة.....

(ب) اذكر استخداماً واحداً لكل من:

- 1 فطر بنسيليوم نوتاتم.
- 2 غاز النيتروجين.
- 3 البوصلة.
- 4 فطر الخميرة.

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 يعتبر جزيء حمض النيتريك HNO_3 من الجزيئات غير العضوية. ()
- 2 الخلايا الحارسة هي خلايا متخصصة في فتح وغلق الثغور في النبات. ()

(ب) علل لما يأتي:

- 1 القيمة العددية للوزن دائماً أكبر من الكتلة.
- 2 يستخدم غاز الهيليوم فى ملء المناطيد.
- 3 البطيخ من المحاصيل الصيفية.
- 4 يمكن استخدام الخلايا الجذعية فى مجال الطب والبحث العلمى.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمى للعبارات الآتية:

- 1 عملية حيوية تمكّن الكائن الحى من الانتقال من مكان إلى آخر. (.....)
- 2 طور القمر الذى يظهر فى نهاية الأسبوع الأول من الشهر العربى. (.....)

(ب) استخرج الكلمة المختلفة، ثم اربط بين باقى الكلمات:

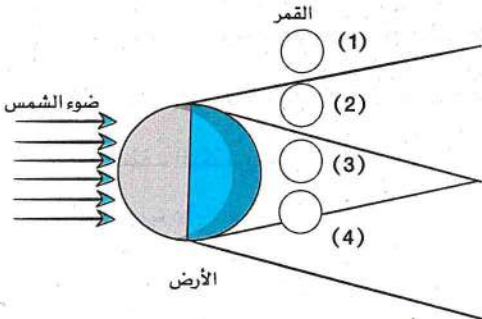
- 1 زحل - الزهرة - الأرض - عطارد.
- 2 البكتيريا - الأميبا - البراميسيوم - عيش الغراب.
- 3 الحديد - الألومنيوم - النحاس - الفضة.
- 4 غاز الأكسجين - غاز الهيدروجين - غاز الكلور - غاز النيون.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 من عناصر فلزات الأقلع.....
(أ) النحاس
(ب) الماغنسيوم
(ج) البوتاسيوم
(د) الرصاص
- 2 العضو المسئول عن التنفس فى الأسماك.....
(أ) الرئتان
(ب) الجلد والرئتان
(ج) القصيبات الهوائية
(د) الخياشيم

(ب) من الشكل المقابل، أكمل ما يلى:

- 1 يشاهد الخسوف الجزئى للقمر عندما يكون فى الموضع، بينما يشاهد الخسوف الكلى له عندما يكون فى الموضع.....
- 2 يرى القمر فى الموضع..... على هيئة.....، وهذا لا يعد خسوفاً.



1 (أ) اخترا الإجابة الصحيحة:

- جميع الذرات التالية يمكنها تكوين أيونات ما عدا.....
 (أ) ^{17}Cl (ب) ^{13}Al
 (ج) ^{18}Ar (د) ^{12}Mg
- تملأ المناطيد بغاز.....
 (أ) الأكسجين (ب) النيتروجين
 (ج) الكلور (د) الهيليوم

(ب) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

- سبيكة تستخدم في صناعة هياكل الطائرات الحربية.
- جزء تساهمي يتضمن رابطة تساهمية أحادية.
- قوى التلامس.
- حركة محدودة في النبات.

2 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

- الطور الذي يظهر فيه القمر في نهاية الشهر العربي.
- ترتيب المواد تبعاً لسهولة فقدانها للإلكترونات عند دلكها ببعضها.

(ب) علل لما يأتي:

- تتفق ذرات نظائر العنصر الواحد في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي.
- يستخدم الأيووجل في صنع جواكت علماء الأبحاث في المناطق الباردة.
- توجد الإبرة المغناطيسية للبوصله داخل علبة من النحاس.
- تصنف البكتيريا من أوليات النواة.

3 (أ) صوب ما تحته خط:

- يتكون تمثال أبو الهول من صخر الحجر الرملى.
- ينتهى التوزيع الإلكتروني لفلزات الأقلء الأرضية بإلكترون واحد.

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- 1 تقريب ساق من الأبونيت إلى ساق أبونيت أخرى معلقة تعليقاً حرّاً بعد ذلك كلّ منهما بقطعة من الحرير.
- 2 ترك جذور النباتات البقولية في التربة عند حصد المحصول.
- 3 غياب البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية.
- 4 احتواء الغلاف الجوى لكوكب أورانوس على غاز الميثان.

4 (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- 1 عند ذلك قطعة من الحرير بقطعة من الصوف تنتقل الإلكترونات من قطعة..... إلى قطعة.....
- 2 أضعف قوى مجال في ذرة أى عنصر هي قوة الجاذبية بين..... و.....

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 غياب الميتوكوندريا من خلايا حقيقيات النواة.
- 2 غياب الخلايا الحارسة من ثغور الأوراق.
- 3 ميل الطرف الشمالى لمحور الأرض بعيداً عن الشمس بزاوية قدرها 23.5° خلال فترة معينة من السنة.
- 4 تساوى زمن دوران القمر حول محوره مع زمن دورانه حول الأرض.

السؤال الأول: (١) اختر الإجابة الصحيحة:

1 تحتوي نواة ذرة عنصر الأكسجين $^{16}_8\text{O}$ على بروتون.

(أ) 2 (ب) 8

(ج) 16 (د) 24

2 أى مما يلى تعتبر من قوى المجال ؟

(أ) الاحتكاك . (ب) التصادم .

(ج) المغناطيسية . (د) المرنة

(ب) أولاً: ماذا يحدث عند...؟

1 وقوع القمر كاملاً في منطقة ظل الأرض .

2 عدم وضع الزبادى في الثلاجة بعد التخمير .

ثانياً: قارن بين كل من:

1 الثدييات والأسماك من حيث عضو التنفس .

2 الحديد والنحاس من حيث (الرمز الكيميائى - القابلية للمغطة) .

السؤال الثانى: (١) اكتب المصطلح العلمى:

1 التجاذب الكهربى بين الأيون الموجب والأيون السالب . (.....)

2 أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية او الكيميائية . (.....)

(ب) علل ما يأتى:

1 يجب توصيل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملاصقة للأرض .

2 للبكتيريا العقدية أهمية كبيرة في النباتات البقولية.

3 طول الظل المتكون وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن.

4 الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية.

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتيتين:

1 تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص الكيميائية. (.....)

2 كتلة الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم × شدة مجال الجاذبية الأرضية. (.....)

(ب) اذكر أهمية كل من:

1 جهاز فولتامتر هوفمان.

2 فطر بنسيليوم نوتاتم.

3 غاز الهيليوم.

4 الخلايا الجذعية في الإنسان.

السؤال الرابع: (أ) أكمل ما يأتي:

1 توصف مجموعة الكواكب بأنها صخرية مثل كوكب

2 تكافؤ عناصر مجموعة الأقلء الأرضية ، بينما تكافؤ مجموعة الهالوجينات

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 عنصر (M) تحتوى نواة ذرته على 12 جسيماً متعاد الشحنة ، وعدد نيوكليونات 23 .

(أ) احسب كلاً من عدد البروتونات وعدد النيوترونات .

(ب) اكتب رمز العنصر متضمناً الأعداد Z ، A .

2 صنف الكائنات الحية التالية:

2- اليوجلينا .

1- البكتيريا .

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدانها أو اكتسابها للإلكترونات. (.....)
- 2 طور القمر الذي يبدو فيه كقرص معتم في نهاية الشهر العربي. (.....)

(ب) علل لما يأتي:

- 1 يتغير وزن الجسم من كوكب لآخر.
.....
- 2 يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات بدلاً من الهواء.
.....
- 3 أهمية تصنيف الكائنات الحية.
.....
- 4 عندما تفقد الذرة إلكترونًا أو أكثر تتحول إلى أيون موجب.
.....

السؤال الثاني: (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 يمكن فصل مكونات مخلوط الرمل والماء بالتبخير والتكثيف. (.....)
- 2 العلاقة $2n^2$ تحدد عدد النيوترونات في مستويات الطاقة الرئيسية. (.....)

(ب) أولاً: قارن بين كل من:

كوكبي عطارد والأرض من حيث: (تركيب الغلاف الجوي - النشاط البركاني).

.....

.....

ثانياً: اذكر استخدامًا واحدًا لكل من:

- 1 سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم.
.....
- 2 جهاز الإلكتروسكوب.
.....

السؤال الثالث: (أ) استخرج الكلمة المختلفة فيما يأتي:

- 1 الشرايين - الأوردة - القلب - أنسجة اللحاء. (.....)
- 2 عدد البروتونات - عدد الإلكترونات - العدد الذري - العدد الكتلي. (.....)

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 اختلاف ميل محور الأرض

- 2 فقد ذرة الصوديوم $_{11}\text{Na}$ إلكترون مستوى الطاقة الأخير.

- 3 ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الصوف (بالنسبة لنوع شحنة كل منهما).

- 4 عدم توافر فيتامين D في دم جسم الإنسان.

السؤال الرابع: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

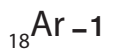
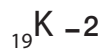
- 1 يتم الاستفادة من ظاهرة في تطهير المسطحات المائية من الشوائب
- (أ) الكسوف. (ب) الخسوف. (ج) الفيضان. (د) المد والجزر.
- 2 المغناطيس الطبيعي أحد مركبات
- (أ) النحاس. (ب) الحديد. (ج) الفضة. (د) الألومنيوم.

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

أولاً: جسم كتلته 100 kg على سطح الأرض احسب كلاً من:

- 1- كتلته على سطح القمر.
- 2- وزنه على سطح الأرض علماً بأن شدة مجال الجاذبية يساوي 10 N/Kg

ثانياً: اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية:



السؤال الأول: (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 جزئ الأكسجين O_2 من أمثلة جزيئات ، بينما جزئ الميثان CH_4 من أمثلة جزيئات
- 2 تحول بكتيريا الزبادى سكر اللاكتوز إلى حمض الذى يعطى الزبادى مذاقه وقوامه المميزين .

(ب) علل لما يأتي:

- 1 العدد الكتلى غالباً أكبر من العدد الذرى .
- 2 اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض .
- 3 تتجاذب ساقان من الزجاج والأبونيت عند دلكهما بقطعة من الحرير .
- 4 تختلف البكتيريا عن الأميبا بالرغم من أنهما كائنات وحيدة الخلية .

السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 يظهر القمر كقرص ناقص فى الخسوف الكلى . (.....)
- 2 تم تصنيف العناصر فى جدول مندليف تصاعدياً حسب الأعداد الذرية . (.....)

(ب) اذكر أهمية كل من:

- 1 الخلايا الحارسة فى النبات .
- 2 جهاز الكولوم ميتر .
- 3 بكتريا العقد الجذرية .
- 4 فطر بنسيليوم ريكفورتي .

السؤال الثالث: (أ) استخراج الكلمة المختلفة:

- 1 الصلب - النحاس - الكوبلت - النيكل . (.....)
- 2 لا تحتوى على نواة حقيقية - صغيرة الحجم نسبياً - عديدة الخلايا - كائنات وحيدة الخلية . (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً : قارن بين كل من :

1 فطر الخميرة وفطر بنسيليوم نوتاتم من حيث الاستخدام.

2 كوكبي المريخ والمشتري من حيث (وجود القشرة).

ثانياً : عنصر عدده الكتلي 40 وعدد النيوترونات في نواة ذرته 20، حدد كلاً من :

1 عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر. (.....)

2 عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجى. (.....)

السؤال الرابع : (أ) اكتب المصطلح العلمى :

1 مركبات درجة انصهارها مرتفعة وتذوب في الماء. (.....)

2 ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدانها للإلكترونات. (.....)

(ب) ماذا يحدث عند...؟

1 تقريب ساق من الزجاج إلى ساق الأبونيت بعد دلكهما بقطعة قماش مصنوعة من القطن.

2 تعليق مغناطيس حرا الحركة من منتصفه.

3 وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.

4 زيادة العدد الذرى في المجموعة الواحدة. (بالنسبة لنصف القطر الذرى).

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تتشابه اليوجلينا والبكتيريا في أن كلا منهما
 (أ) عديد الخلايا. (ب) وحيدة الخلية. (ج) أوليات النواة. (د) حقيقيات النواة.
- 2 عنصريقع في الدورة الثالثة والمجموعة 5A يكون عدده الذرى
 (أ) 5 (ب) 8 (ج) 13 (د) 15

(ب) قارن بين كل من:

- 1 الفئة s والفئة p من حيث الموقع في الجدول الدورى - عدد مجموعات العناصر.

- 2 عملية البناء الضوئى وعملية التنفس الخلوى من حيث: (نواتج كل منهما - الجزء المسئول عن كل منهما).

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى:

- 1 خط وهمى يمر عبر الأرض من القطب الشمالى إلى القطب الجنوبى ماراً بمركز الأرض. (.....)
- 2 الوحدة المستخدمة لقياس الشحنة الكهربائية. (.....)

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 تناول طعام ملوث بميكروب إنتاميبا هستولوتيكا.

- 2 ارتفاع مستوى الشمس ظاهرياً في السماء خلال النهار.

- 3 عدم احتواء نواة ذرة العنصر على نيوترونات.

- 4 اكتسبت ذرة العنصر اللافلزى إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى.

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 جميع الكواكب الداخلية لديها قشرة سميكة ما عدا المريخ. (.....)
- 2 يتكون جزيء مركب صبغ الأزرق النيلى من ثلاثة عناصر. (.....)

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

1 المد والجزر.

2 الألياف الطويلة في الخلايا العضلية.

3 مادة الأيروجل.

4 غاز النيتروجين.

السؤال الرابع: (أ) اذكر الرقم الدال على:

- 1 عدد الكواكب الغازية في المجموعة الشمسية. (.....)
- 2 عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر عدده الذرى 13. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر اثنتين من خواص خطوط القوى الكهربائية.

2 صنف المواد الآتية إلى مجموعتين (النحاس - الكوبلت - الفضة - الحديد).

3 قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث وجود الجسم المركزى والبلاستيدات الخضراء.

4 استخرج الكلمة المختلفة، ثم اربط بين باقى الكلمات:

خلايا الدم الحمراء - خلية عصبية - خلية غضروفية - خلية جذعية - خلية جذعية (والباقي خلايا متخصصة).

السؤال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة:

- 1 يعتبر..... من المخاليط غير المتجانسة.
(أ) الحليب. (ب) الزيت في الماء. (ج) ماء الشرب. (د) الهواء الجوى.
- 2 كل مما يلى من مكونات الخلية الحيوانية ما عدا.....
(أ) الجسم المركزى. (ب) الغشاء البلازمى. (ج) الجدار الخلوى. (د) النواة.

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- 1 تقريب جسمين مختلفين فى الشحنة الكهربائية من بعضهما.

- 2 وجود غاز الميثان بكثرة ضمن مكونات الغلاف الجوى لكوكب أورانوس.

- 3 تساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى فى ذرة عنصر الهيدروجين.

- 4 ترك جذور النباتات البقولية فى التربة بعد حصادها.

السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 الهيليوم من الغازات القابلة للاشتعال المستخدمة فى ملء المناطيد. (.....)
- 2 وزن شخص على سطح القمر أكبر من وزنه على سطح الأرض. (.....)

(ب) علل لما يأتى:

- 1 تصنع علبة البوصلة من النحاس أو البلاستيك.

- 2 حدوث ظاهرة أطوار القمر.

- 3 تقوم النباتات والطحالب الخضراء بعملية البناء الضوئى.

- 4 ينتج عن الرابطة الأيونية جزيئات مركبات فقط.

السؤال الثالث: (أ) أكمل أكمل ما يأتي:

- 1 من أمثلة الميكروبات النافعة التي لا تحتوى على نواة حقيقية و.....
- 2 يرمز لعنصر الكربون بالرمز ، ويرمز لعنصر الصوديوم بالرمز

(ب) ما المقصود بكل من...؟

1 الأيون.

2 الحركة الظاهرية للشمس.

3 قانون التجاذب والتنافر.

4 أشباه الفلزات.

السؤال الرابع: (أ) اذكر الرقم الدال على:

- 1 عدد عناصر الجدول الدوري الحديث. (.....)
- 2 عدد الجسيمات داخل نواة نظير الهيدروجين (البروتيوم). (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 وضح بالرسم خطوط القوى الكهربائية لشحنة موجبة.

2 ما الطرق التي تستطيع من خلالها الميكروبات الدخول إلى جسم الإنسان؟

3 ما المقصود بالعدد الذرى؟

4 احسب وزن جسم كتلته 6 Kg علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg.

السؤال الأول: (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 من المحاصيل التي تجود زراعتها في فصل الشتاء و.....
- 2 العنصر الذي يقع في المجموعة 5A تكافؤه ، وعدد الإلكترونات المفردة في مستوى طاقته الخارجى

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- 1 تقريب ساق من النحاس إلى مغناطيس .

- 2 الابتعاد عن مركز الأرض بالنسبة لوزن الجسم .

- 3 وقوع جزء من القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .

- 4 زيادة العدد الذرى لعناصر مجموعة الهالوجينات (بالنسبة لنشاطها الكيميائى) .

السؤال الثانى: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تحدث عملية التنفس الخلوى فى
(أ) النواة. (ب) السيتوبلازم. (ج) البلاستيدات الخضراء. (د) الميتوكوندريا.
- 2 الرابطة فى جزيء كلوريد الصوديوم NaCl
(أ) أيونية. (ب) تساهمية أحادية. (ج) تساهمية ثنائية. (د) هيدروجينية.

(ب) اذكر أهمية كل من:

- 1 مادة الكلوروفيل فى أوراق النبات .

- 2 ظاهرة المد والجزر .

- 3 المزالة .

- 4 الأسمدة الكيميائية .

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) او علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 يظهر القمر كقرص ناقص في الخسوف الجزئي. (.....)
- 2 جميع جزيئات العناصر أحادية الذرة. (.....)

(ب) علل لما يأتي:

- 1 فطر الخميرة له أهمية كبيرة في الصناعة.

- 2 يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.

- 3 جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر.

- 4 أعداد موزلي ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية.

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 جهاز يستخدم في الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم مجهول. (.....)
- 2 رابطة تنشأ بين ذرتين لعنصر لافلزي واحد أو بين ذرتي لعنصرين لافلزيين مختلفين. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 قارن بين: الأميبا واليوجلينا من حيث طريقة الحركة.

- 2 اذكر اثنتين من خواص خطوط المجال المغناطيسي.

- 3 اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم $^{23}_{11}\text{Na}$.

- 4 اذكر الرقم الدال على: عدد الكواكب الغازية في المجموعة الشمسية.

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) او علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 تكافؤ العنصر يساوى عدد الإلكترونات المزدوجة في مستواه الخارجى. (.....)
- 2 التيفويد مرض فيروسى يصيب القناة الهضمية. (.....)

(ب) علل لما يأتي:

- 1 اختلاف عدد ساعات النهار والليل في فصول السنة.

- 2 تصبح شحنة ساق من الأبونيت سالبة عند دلكها بقطعة صوف.

- 3 نواة الذرة موجبة الشحنة.

- 4 قيمة الوزن تختلف من مكان إلى آخر.

السؤال الثانى: (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و
- 2 من أمثلة العناصر ثنائية الذرة

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 عنصر (X) تحتوى نواة ذرته على 20 جسيماً متعادل الشحنة وعدد النيوكلونات فيه 39، أوجد عدد الجسيمات سالبة الشحنة في هذه الذرة؟

- 2 وضح وجه الاختلاف بين: طور المحاق و طور البدر.



مغناطيس
خليط من خراطة نحاس وبرادة حديد ورمل

- 3 ماذا يحدث عند: تقريب المغناطيس إلى المخلوط الموجود في الشكل المقابل؟

- 4 اذكر أهمية واحدة ل: الثغور في النبات.

السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدورى الحديث بعنصر عدا الدورة الأولى.
(أ) فلزى. (ب) شبه فلزى. (ج) لا فلزى. (د) خامل.
- 2 أى الكواكب التالية يوجد به نشاط بركانى؟
(أ) عطارد. (ب) الزهرة. (ج) المريخ. (د) المشتري.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1 تقريب ساق من الزجاج إلى ساق الخشب بعد دلكهما بقطعة قماش مصنوعة من القطن.

2 وضع قطعة من الفلين وأخرى من الحديد في كوب به ماء.

3 ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس.

4 تناول غذاء ملوث بميكروب إنتاميبا هستولوتيكا .

السؤال الرابع: (أ) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

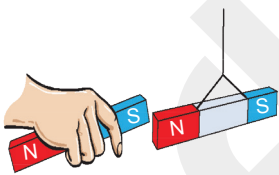
1 كائن حي وحيد الخلية.

2 جزيء يحتوى على رابطة تساهمية ثنائية.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 وضح بالرسم كيفية تكوين الرابطة التساهمية في جزيء الهيدروجين بطريقة لويس النقطية.

2 تم تعليق مغناطيس حرا الحركة كما بالشكل المقابل: ماذا يحدث عندما نقرب إلى قطبه الشمالى ...؟



(.....)

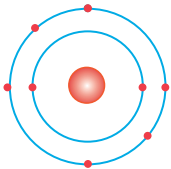
(.....)

(أ) قطباً جنوبياً لمغناطيس آخر.

(ب) قطباً شمالياً لمغناطيس آخر.

3 اذكر ثلاثاً من العادات الصحية الواجب اتباعها للوقاية من الأمراض.

4 انظر إلى الشكل المقابل، ثم حدد:



(.....)

(.....)

1- نوع العنصر.

2- تكافؤ العنصر.

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

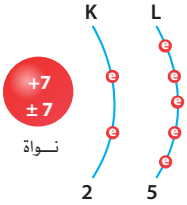
1 عدد الإلكترونات المفردة في المستوى الخارجى للغازات الخاملة

(أ) صفر (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

2 لكى تتكون شحنة موجبة على قطعة من الصوف يجب دلکها بقطعة من

(أ) جلد صناعى. (ب) القطن. (ج) الحرير. (د) الخشب.

(ب) ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج:



1 تكافؤ العنصر. (.....)

2 نوع الأيون المتكون. (.....)

3 رقم دورة هذا العنصر فى الجدول الدورى الحديث. (.....)

4 نوع الرابطة التساهمية الناتجة من ارتباط ذرتين منه. (.....)

السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

1 حقیقیات النواة جميعها عديدة الخلايا. (.....)

2 تحدث الحركة الظاهرية للشمس نتيجة دوران الأرض حول الشمس. (.....)

(ب) قارن بين كل من:

1 النباتات والحشرات من حيث عضو التنفس فى كل منهما.

.....

2 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل من حيث التعريف.

.....

.....

3 مرض الدوسنتاريا ومرض التيفوید من حيث الميكروب المسبب للمرض.

.....

4 مخلوط الرمل والماء ومخلوط السكر والماء من حيث طريق الفصل فى كل منهما.

.....

السؤال الثالث: (أ) اذكر الرقم الدال على:

- 1 عدد أطوار القمر. (.....)
- 2 وزن جسم على سطح القمر إذا كانت كتلته على سطح الأرض 6 Kg. (.....)

(ب) اذكر السبب العلمي:

- 1 اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض.

- 2 تصنع علبة البوصلة من النحاس أو البلاستيك.

- 3 ينتج عن الرابطة الأيونية جزيئات مركبات فقط.

- 4 لا يستطيع الضوء الهروب من الثقوب السوداء في الفضاء.

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل. (.....)

- 2 كائنات حية وحيدة الخلية بسيطة التركيب صغيرة الحجم نسبياً ولا تحتوى على نواة حقيقية. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند: ملاسة قرص كشاف كهربي مشحون بيدك.

- 2 حدد الخاصية (فيزيائية - كيميائية) مع التفسير.

- تغير لون ورقة عباد الشمس عند وضع قطرات من عصير الليمون عليها.

- 3 احسب العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الثالثة وأولى مجموعات الفئة s.

- 4 اذكر أهمية: الخلايا الحارسة في النبات.

السؤال الأول: (أ) استخراج الكلمة أو الرمز، ثم اربط بين باقي الكلمات أو الرموز:

1A - 3A - 4A - 5A ①

(.....)

② عطارد - الزهرة - المشتري - زحل

(.....)

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية...؟

① ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير بالنسبة لشحنة كل منهما.

.....

② عدم وضع الزبادى في الثلاجة بعد التخمير.

.....

③ انعدام قوة التجاذب بين الأرض والقمر.

.....

④ عدم احتواء نواة ذرة العنصر على نيوترونات.

.....

السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمى:

① ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها. (.....)

② ذرة عنصر لا فلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي. (.....)

(ب) علل لما يأتي:

① حدوث ظاهرة أطوار القمر.

.....

② للريتين دور في عملية الإخراج بالرغم من دورها الرئيسى في عملية التنفس.

.....

③ تأخذ إبرة البوصلة اتجاهًا ثابتًا في المكان الواحد.

.....

④ تملأ بالونات الاحتفالات والمناطيد بغاز الهيليوم.

.....

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط:

① يتكون جزئ مركب صبغ الأزرق النيلي من ثلاثة عناصر. (.....)

② إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض لا يعد خسوفًا. (.....)

(ب) اذكر فرقا بين كل من:

1 الفئة d والفئة F (من حيث الموقع).

2 كوكبي المريخ والمشتري من حيث: (تركيب الغلاف الجوى).

3 البكتيريا العقدية وبكتيريا التحلل من حيث الأهمية.

4 الإنسان والأسماك من حيث عضو التنفس.

السؤال الرابع: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

1 يعتبر نموذج أول نموذج للذرة على أساس تجريبي.

(أ) بور (ب) مندليف (ج) موزلى (د) رذرفورد

2 الشكل المقابل يمثل خطوط القوى الكهربائية لشحنة

(أ) موجبة (ب) سالبة (ج) متعادلة (د) موجبة أو سالبة

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر البوتاسيوم K_{19} ، ثم حدد موقعه في الجدول الدوري.

2 احسب كتلة جسم وزنه 45 N علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg.

3 صنف الكائنات التالية في حدود ما درست: البراميسيوم - فطر عيش الغراب.

4 عندما ترتبط ذرتين معاً من عنصر عدده الذرى 17، حدد نوع الرابطة.

السؤال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة:

- 1 تدور الكواكب حول الشمس في مدارات الشكل
(أ) دائرية (ب) بيضاوية (ج) مستقيمة (د) متعرجة
- 2 الرمز الكيميائي لذرة عنصر البوتاسيوم هو
(أ) B (ب) K (ج) P (د) Al

(ب) علل لما يأتي:

- 1 يستخدم خبراء الأدلة الجنائية والطب الشرعى برادة حديد وفرشاة مغناطيسية في التحقيقات الجنائية.
- 2 تكافؤ عنصر الألومنيوم Al_{13} ثلاثي، بينما تكافؤ عنصر الأكسجين O_8 ثنائي.
- 3 أهمية دراسات الخلايا الجذعية في مجال الطب.
- 4 تميل ذرات اللافلزات إلى اكتساب إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي.

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي:

- 1 مرض بكتيري يسببه نوع من البكتيريا يسمى السالمونيلا. (.....)
- 2 مواد مكونة من مادتين أو أكثر غير متحدة كيميائياً ويمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 اذكر مكونات جهاز النقل في النبات.

- 2 ما المقصود ب: أطوار القمر.

- 3 احسب العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 17

- 4 ما معنى أن: وزن جسم يساوي 50 N

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 يزداد التباعد بين ورقتي الكشاف الكهربى عند تقريب جسم مشحون بشحنة مماثلة. (.....)
- 2 كوكب المشترى من الكواكب الصخرية الضخمة. (.....)

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- 1 عدم احتواء نواة ذرة العنصر على أى نيوترونات.

- 2 تقريب جسمين لهما نفس الشحنة الكهربائية من بعضهما.

- 3 صناعة علبة البوصلة من الحديد.

- 4 تقريب غاز الهيليوم من النار.

السؤال الرابع: (أ) استخراج الكلمة المختلفة:

- 1 الهلال - التريبع الأول - البدر - المد والجزر. (.....)
- 2 النواة - الجدار الخلوى - الغشاء البلازمى - السيتوبلازم. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 قارن بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية من حيث التوصيل الكهربى.

- 2 حدد موضع العنصر الآتى فى الجدول الدورى الحديث، مع ذكر تكافؤه: $_{10}\text{Ne}$

- 3 صنف ما يلى فى حدود ما درست: إيتاميا هستولوتيكا.

- 4 ما المقصود ب: مستويات الطاقة؟

السؤال الأول: (١) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تحتوي نواة ذرة عنصر الأكسجين $^{16}_8\text{O}$ على بروتون.
(أ) 2 (ب) 8 (ج) 16 (د) 24
- 2 أى مما يلى تعتبر من قوى المجال ؟
(أ) الاحتكاك . (ب) التصادم . (ج) المغناطيسية . (د) المرونة

(ب) أولاً: ماذا يحدث عند...؟

- 1 وقوع القمر كاملاً في منطقة ظل الأرض .
(ج) يحدث خسوف كلى للقمر .
- 2 عدم وضع الزبادى في الثلاجة بعد التخمير .
(ج) يؤدى إلى استمرار نشاط بكتيريا اللبن الزبادى ، وهو ما يؤدى إلى إنتاج المزيد من حمض اللاكتيك الذى يزيد من حموضة الزبادى فيفسد طعمه .

ثانياً: قارن بين كل من:

- 1 الثدييات والأسماك من حيث عضو التنفس .
(ج) عضو التنفس في الأسماك هو الخياشيم وفي الثدييات هو الرئتين .
- 2 الحديد والنحاس من حيث (الرمز الكيميائى - القابلية للمغنطة) .
(ج)

وجه المقارنة	الحديد	النحاس
الرمز الكيميائى	Fe	Cu
القابلية للمغنطة	ينجذب	لا ينجذب

السؤال الثانى: (١) اكتب المصطلح العلمى:

- 1 التجاذب الكهربى بين الأيون الموجب والأيون السالب .
(الرابطة الأيونية)
- 2 أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية او الكيميائية .
(العنصر)

(ب) علل ما يأتى:

- 1 يجب توصيل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملاصقة للأرض .
(ج) للتخلص من الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة والتي قد تسبب شرارة كهربية تتسبب في انفجار سيارة الوقود في حالة عدم تفريغها .

2 للبكتيريا العقدية أهمية كبيرة في النباتات البقولية.

(ج) لأنها تمد البقوليات بالنيتروجين الذى يَصْغُبُ الحصول عليه من التربة.

3 طول الظل المتكون وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن.

(ج) لأن الارتفاع الظاهري للشمس يكون أكبر ما يمكن وقت الظهيرة.

4 الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية.

(ج) لأن عدد البروتونات الموجبة يساوى عدد الإلكترونات السالبة.

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

1 تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص الكيميائية. (✓)

2 كتلة الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم × شدة مجال الجاذبية الأرضية. (X)

(ب) اذكر أهمية كل من:

1 جهاز فولتامترو هوفمان.

(ج) تحليل الماء كهربياً إلى عنصريه: الهيدروجين والأكسجين.

2 فطر بنسيليوم نوتاتم.

(ج) يستخلص منه مادة البنسلين والتي تعتبر مضاداً حيوياً يستخدم في مقاومة البكتيريا المسببة لبعض الأمراض

مثل الدفتريا والتهاب اللوزتين.

3 غاز الهيليوم.

(ج) ملء المناطق.

4 الخلايا الجذعية في الإنسان.

(ج) زيادة فهم كيفية حدوث المرض، اختبار الأدوية الجديدة قبل استخدامها لمعرفة سلامتها وفعاليتها.

السؤال الرابع: (أ) أكمل ما يأتي:

1 توصف مجموعة الكواكب الداخلية بأنها صخرية مثل كوكب الأرض

2 تكافؤ عناصر مجموعة الأقلاء الأرضية ثنائى، بينما تكافؤ مجموعة الهالوجينات أحادى

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 عنصر (M) تحتوى نواة ذرته على 12 جسيماً متعادل الشحنة، وعدد نيوكليونات 23 .

(أ) احسب كلاً من عدد البروتونات وعدد النيوترونات.

(ج) عدد البروتونات = 11 . وعدد النيوترونات = 12 .

(ب) اكتب رمز العنصر متضمناً الأعداد A ، Z .

(ج) $^{23}_{11}\text{M}$

2 صنف الكائنات الحية التالية:

1- البكتيريا.

2- اليوجلينا.

(ج) 1- البكتيريا: وحيدة الخلية، أوليات النواة. 2- اليوجلينا: وحيدة الخلية، حقيقيات النواة.

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدانها أو اكتسابها للإلكترونات. (الكهرباء الساكنة)
- 2 طور القمر الذي يبدو فيه كقرص معتم في نهاية الشهر العربي. (المحاق)

(ب) علل لما يأتي:

- 1 يتغير وزن الجسم من كوكب لآخر.
- (ج) بسبب تغير شدة مجال الجاذبية من كوكب لآخر.
- 2 يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات بدلاً من الهواء.
- (ج) لأنه لا يتأثر بدرجة الحرارة ولا يتفاعل مع المطاط.
- 3 أهمية تصنيف الكائنات الحية.
- (ج) لتسهيل دراستها والتعرف عليها.
- 4 عندما تفقد الذرة إلكترونًا أو أكثر تتحول إلى أيون موجب.
- (ج) لأن عدد البروتونات الموجبة يصبح أكبر من عدد الإلكترونات السالبة.

السؤال الثاني: (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 يمكن فصل مكونات مخلوط الرمل والماء بالتبخير والتكثيف. (الترشيح)
- 2 العلاقة $2n^2$ تحدد عدد النيوترونات في مستويات الطاقة الرئيسية. (الإلكترونات)

(ب) أولاً: قارن بين كل من:

كوكبي عطارد والأرض من حيث: (تركيب الغلاف الجوي - النشاط البركاني).
(ج)

وجه المقارنة	كوكب عطارد	كوكب الأرض
تركيب الغلاف الجوي	رقيق جداً مكون من غازي الهيدروجين والهيليوم	مكون من غازي الأكسجين والنيتروجين بشكل أساسي
النشاط البركاني	لا توجد به براكين نشطة	يوجد به العديد من البراكين النشطة

ثانياً: اذكر استخداماً واحداً لكل من:

- 1 سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم.
- (ج) صناعة هياكل الطائرات الحربية.
- 2 جهاز الإلكتروليت.
- (ج) الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم، تحديد نوع شحنة جسم مشحون.

السؤال الثالث: (أ) استخراج الكلمة المختلفة فيما يأتي:

- 1 الشرايين - الأوردة - القلب - أنسجة اللحم. (أنسجة اللحم)
- 2 عدد البروتونات - عدد الإلكترونات - العدد الذري - العدد الكتلي. (العدد الكتلي)

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 اختلاف ميل محور الأرض
- (ج) يؤدي إلى سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض بزوايا مختلفة.
- 2 فقد ذرة الصوديوم $_{11}\text{Na}$ إلكترون مستوى الطاقة الأخير.
- (ج) تتحول إلى أيون موجب يحمل شحنة موجبة واحدة.
- 3 ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الصوف (بالنسبة لنوع شحنة كل منهما).
- (ج) يكتسب الأبونيت شحنة سالبة بينما يكتسب الصوف شحنة موجبة.
- 4 عدم توافر فيتامين D في دم جسم الإنسان.
- (ج) يتعرض الإنسان لمرض هشاشة العظام.

السؤال الرابع: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يتم الاستفادة من ظاهرة في تطهير المسطحات المائية من الشوائب
(أ) الكسوف . (ب) الخسوف . (ج) الفيضان . (د) المد والجزر .
- 2 المغناطيس الطبيعي أحد مركبات
(أ) النحاس . (ب) الحديد . (ج) الفضة . (د) الألومنيوم .

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

أولاً: جسم كتلته 100 kg على سطح الأرض احسب كلاً من:

- 1- كتلته على سطح القمر.
- 2- وزنه على سطح الأرض علماً بأن شدة مجال الجاذبية يساوي 10 N/Kg

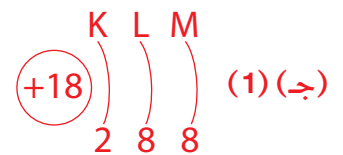
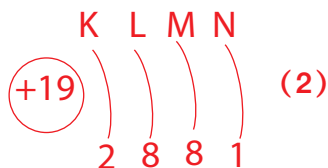
(ج) 1- كتلة الجسم على سطح القمر = 100 Kg

2- $w = mxg = 100 \times 10 = 1000 \text{ N}$

ثانياً: اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية:

$_{19}\text{K} - 2$

$_{18}\text{Ar} - 1$



النموذج الثالث

السؤال الأول: (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 جزئ الأكسجين O_2 من أمثلة جزيئات **العناصر** ، بينما جزئ الميثان CH_4 من أمثلة جزيئات **المركبات**
- 2 تحول بكتيريا الزبادى سكر اللاكتوز إلى حمض **اللاكتيك** الذى يعطى الزبادى مذاقه وقوامه المميزين .

(ب) علل لما يأتي:

- 1 العدد الكتلى غالباً أكبر من العدد الذرى .
(ج) لأن العدد الكتلى يساوى مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ، بينما العدد الذرى يساوى عدد البروتونات فقط .
- 2 اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض .
(ج) بسبب ميل محور الأرض .
- 3 تتجاذب ساقان من الزجاج والأبونيت عند دلكهما بقطعة من الحرير .
(ج) لأن عند ذلك الزجاج والأبونيت بالحرير يكتسب الزجاج شحنة موجبة ، بينما يكتسب الأبونيت شحنة سالبة ، والشحنات المختلفة تتجاذب .
- 4 تختلف البكتيريا عن الأميبا بالرغم من أنهما كائنتا وحيدة الخلية .
(ج) لأن البكتيريا من أوليات النواة بينما الأميبا من حقيقيات النواة .

السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 يظهر القمر كقرص ناقص في الخسوف الكلى . (X)
- 2 تم تصنيف العناصر في جدول مندليف تصاعدياً حسب الأعداد الذرية . (X)

(ب) اذكر أهمية كل من:

- 1 الخلايا الحارسة في النبات .
(ج) تتحكم في فتح وغلق الثغور الموجودة على أوراق النباتات .
- 2 جهاز الكولوم ميتر .
(ج) قياس الشحنات الكهربائية الضعيفة .
- 3 بكتيريا العقد الجذرية .
(ج) تمد النبات بالنيتروجين في صورة مركبات .
- 4 فطر بنسيليوم ريكفورتى .
(ج) يعطى الطعم واللون المميز للجبن .

السؤال الثالث: (أ) استخرج الكلمة المختلفة:

- 1 الصلب - النحاس - الكوبلت - النيكل . (النحاس)
- 2 لا تحتوى على نواة حقيقية - صغيرة الحجم نسبياً - عديدة الخلايا - كائنتا وحيدة الخلية . (عديدة الخلايا)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً : قارن بين كل من :

1 فطر الخميرة وفطر بنسيليوم نوتاتم من حيث الاستخدام.

(ج) فطر الخميرة يستخدم في صناعة الخبز والكحول الإيثيلي.

بينما يستخدم فطر بنسيليوم نوتاتم حيث يستخلص منه مادة البنسيلين والتي تعتبر مضاداً حيوياً يستخدم في مقاومة البكتيريا المسببة لبعض الأمراض مثل الدفتريا والتهاب اللوزتين.

2 كوكبي المريخ والمشتري من حيث (وجود القشرة).

(ج) المريخ : له قشرة سميكة مقارنة لسمك قشرة الأرض.

المشتري : كوكب غازي ليس له قشرة ويتكون من غازات فقط.

ثانياً : عنصر عدده الكتلي 40 وعدد النيوترونات في نواة ذرته 20، حدد كلاً من :

1 عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر. (4 مستويات)

2 عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجى. (إلكترونين)

السؤال الرابع : (أ) اكتب المصطلح العلمى :

1 مركبات درجة انصهارها مرتفعة وتذوب في الماء. (المركبات الأيونية)

2 ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدانها للإلكترونات. (السلسلة الكهروستاتيكية)

(ب) ماذا يحدث عند...؟

1 تقريب ساق من الزجاج إلى ساق الأبونيت بعد دلكهما بقطعة قماش مصنوعة من القطن.

(ج) يتجاذبان.

2 تعليق مغناطيس حرا الحركة من منتصفه.

(ج) يأخذ اتجاهًا ثابتًا نحو الشمال والجنوب.

3 وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.

(ج) تحدث ظاهرة الخسوف الجزئى للقمر.

4 زيادة العدد الذرى في المجموعة الواحدة. (بالنسبة لنصف القطر الذرى).

(ج) يزداد نصف القطر الذرى.

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تتشابه اليوجلينا والبكتيريا في أن كلا منهما
 (أ) عديد الخلايا. (ب) وحيدة الخلية. (ج) أوليات النواة. (د) حقيقيات النواة.
- 2 عنصريقع في الدورة الثالثة والمجموعة 5A يكون عدده الذرى
 (أ) 5 (ب) 8 (ج) 13 (د) 15

(ب) قارن بين كل من:

- 1 الفئة s والفئة p من حيث الموقع في الجدول الدورى - عدد مجموعات العناصر.
 (ج)

وجه المقارنة	الفئة S	الفئة P
الموقع	يسار الجدول	يمين الجدول
عدد المجموعات	مجموعتان	6 مجموعات

- 2 عملية البناء الضوئى وعملية التنفس الخلوى من حيث: (نواتج كل منهما - الجزء المسئول عن كل منهما).
 (ج)

وجه المقارنة	عملية البناء الضوئى	عملية التنفس الخلوى
نواتج كل منهما	غاز الأكسجين - سكر الجلوكوز	ثانى أكسيد الكربون + ماء + طاقة
الجزء المسئول	البلاستيدات الخضراء	الميتوكوندريا

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى:

- 1 خط وهمى يمر عبر الأرض من القطب الشمالى إلى القطب الجنوبى ماراً بمركز الأرض. (محور الأرض)
 2 الوحدة المستخدمة لقياس الشحنة الكهربائية. (الكولوم)

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 تناول طعام ملوث بميكروب إنتاميبا هستولوتيكا.
 (ج) الإصابة بمرض الدوسنتاريا، ومن أعراضه: الإسهال المتكرر المختلط بالدم، آلام بالمعدة، التعب المستمر.
- 2 ارتفاع مستوى الشمس ظاهرياً فى السماء خلال النهار.
 (ج) يقل طول الظل المتكون للجسم.
- 3 عدم احتواء نواة ذرة العنصر على نيوترونات.
 (ج) يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى.
- 4 اكتسبت ذرة العنصر اللافلزى إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى.
 (ج) تتحول إلى أيون سالب.

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط:

- 1 جميع الكواكب الداخلية لديها قشرة سميكة ما عدا المريخ. (عطارد)
- 2 يتكون جزئى مركب صبغ الأزرق النيلي من ثلاثة عناصر. (أربعة)

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

- 1 المد والجزر.
- (ج) تطهير المسطحات المائية.
- 2 الألياف الطويلة في الخلايا العضلية.
- (ج) تمكن العضلات من أداء وظيفة الانقباض والانبساط.
- 3 مادة الأيروجل.
- (ج) تستخدم في صنع جواكت علماء الأبحاث بالقارة القطبية الجنوبية.
- 4 غاز النيتروجين.
- (ج) يستخدم في ملء إطارات السيارات بدلاً من الهواء.

السؤال الرابع: (أ) اذكر الرقم الدال على:

- 1 عدد الكواكب الغازية في المجموعة الشمسية. (4 كواكب)
- 2 عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر عدده الذرى 13. (10 إلكترونات)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 اذكر اثنتين من خواص خطوط القوى الكهربائية.
- (ج) خطوط وهمية لا تتقاطع مع بعضها، تبدأ من الشحنة الموجبة، وتنتهى عند الشحنة السالبة.
- 2 صنف المواد الآتية إلى مجموعتين (النحاس - الكوبلت - الفضة - الحديد).
- (ج) المواد المغناطيسية هي الحديد والكوبلت بينما المواد غير المغناطيسية هي النحاس والفضة.
- 3 قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث وجود الجسم المركزى والبلاستيدات الخضراء.
- (ج)

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الجسم المركزى	لا يوجد	يوجد
البلاستيدات الخضراء	يوجد	لا يوجد

4 استخرج الكلمة المختلفة، ثم اربط بين باقى الكلمات:

خلايا الدم الحمراء - خلية عصبية - خلية غضروفية - خلية جذعية - خلية جذعية (والباقي خلايا متخصصة).

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يعتبر..... من المخاليط غير المتجانسة.
(أ) الحليب. (ب) الزيت في الماء. (ج) ماء الشرب. (د) الهواء الجوى.
- 2 كل مما يلى من مكونات الخلية الحيوانية ما عدا.....
(أ) الجسم المركزى. (ب) الغشاء البلازمى. (ج) الجدار الخلوى. (د) النواة.

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- 1 تقريب جسمين مختلفين فى الشحنة الكهربائية من بعضهما.
(ج) يتجاذبان.
- 2 وجود غاز الميثان بكثرة ضمن مكونات الغلاف الجوى لكوكب أورانوس.
(ج) يجعل الكوكب لونه أزرق مخضر.
- 3 تساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى فى ذرة عنصر الهيدروجين.
(ج) لا تحتوى نواة ذرة الهيدروجين على نيوترونات.
- 4 ترك جذور النباتات البقولية فى التربة بعد حصادها.
(ج) تزداد خصوبة التربة ويحافظ على دورة العناصر فى الطبيعة.

السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

- 1 الهيليوم من الغازات القابلة للاشتعال المستخدمة فى ملء المناطيد. (X)
- 2 وزن شخص على سطح القمر أكبر من وزنه على سطح الأرض. (X)

(ب) علل لما يأتى:

- 1 تصنع علبة البوصلة من النحاس أو البلاستيك.
(ج) حتى لا تنجذب إلى الإبرة المغناطيسية وتعوق حركتها.
- 2 حدوث ظاهرة أطوار القمر.
(ج) بسبب دوران القمر حول الأرض فى مسارٍ بيضاوى.
- 3 تقوم النباتات والطحالب الخضراء بعملية البناء الضوئى.
(ج) حتى تقوم بصنع غذائها.
- 4 ينتج عن الرابطة الأيونية جزيئات مركبات فقط.
(ج) لأنها تنشأ بين عنصرين أحدهما فلز والآخر لا فلز.

السؤال الثالث: (أ) أكمل ما يأتي:

- 1 من أمثلة الميكروبات النافعة التي لا تحتوي على نواة حقيقية.....البكتيريا العقدية.....و.....بكتيريا اللبن الزبادى.....
 - 2 يرمز لعنصر الكربون بالرمز.....C.....، ويرمز لعنصر الصوديوم بالرمز.....Na.....
- (ب) ما المقصود بكل من...؟
- 1 الأيون.

- (ج) ذرة عنصر فقدت أو اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
- 2 الحركة الظاهرية للشمس.
 - (ج) تغير موقع الشمس ظاهريًا في السماء من الشرق إلى الغرب نتيجة دوران الأرض حول محورها.
 - 3 قانون التجاذب والتنافر.
 - (ج) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.
 - 4 أشباه الفلزات.
 - (ج) عناصر تجمع في خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات.

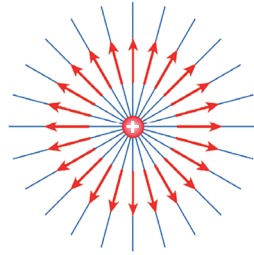
السؤال الرابع: (أ) اذكر الرقم الدال على:

- 1 عدد عناصر الجدول الدوري الحديث.
- 2 عدد الجسيمات داخل نواة نظير الهيدروجين (البروتيوم).

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 وضح بالرسم خطوط القوى الكهربائية لشحنة موجبة.

(ج)



- 2 ما الطرق التي تستطيع من خلالها الميكروبات الدخول إلى جسم الإنسان؟

- (ج) تدخل الميكروبات إلى جسم الإنسان عن طريق: عملية التنفس، تناول الغذاء الملوث، اختراق الجلد والوصول للدم.
- 3 ما المقصود بالعدد الذرى؟

(ج) عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة.

- 4 احسب وزن جسم كتلته 6 Kg علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg.

(ج) $w = mxg = 6 \times 10 = 60 \text{ N}$

السؤال الأول: (أ) أكمل أكمل ما يأتي:

- 1 من المحاصيل التي تجود زراعتها في فصل الشتاء القمح و البرتقال
- 2 العنصر الذي يقع في المجموعة 5A تكافؤه ثلاثي ، وعدد الإلكترونات المفردة في مستوى طاقته الخارجى 3

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- 1 تقريب ساق من النحاس إلى مغناطيس .
(ج) لا ينجذب النحاس إلى المغناطيس .
- 2 الابتعاد عن مركز الأرض بالنسبة لوزن الجسم .
(ج) يقل وزن الجسم .
- 3 وقوع جزء من القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .
(ج) تحدث ظاهرة الخسوف الجزئى للقمر .
- 4 زيادة العدد الذرى لعناصر مجموعة الهالوجينات (بالنسبة لنشاطها الكيميائى) .
(ج) يقل النشاط الكيميائى .

السؤال الثانى: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تحدث عملية التنفس الخلوى فى
(أ) النواة . (ب) السيتوبلازم . (ج) البلاستيدات الخضراء . (د) الميتوكوندريا .
- 2 الرابطة فى جزيء كلوريد الصوديوم NaCl
(أ) أيونية . (ب) تساهمية أحادية . (ج) تساهمية ثنائية . (د) هيدروجينية .

(ب) اذكر أهمية كل من:

- 1 مادة الكلوروفيل فى أوراق النبات .
(ج) امتصاص ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئى .
- 2 ظاهرة المد والجزر .
(ج) توليد الكهرباء وتطهير المسطحات المائية من الشوائب .
- 3 المزالة .
(ج) تستخدم فى تحديد الوقت اعتماداً على طول واتجاه الظل .
- 4 الأسمدة الكيميائية .
(ج) زيادة خصوبة التربة .

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) او علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 يظهر القمر كقرص ناقص في الخسوف الجزئي. (✓)
- 2 جميع جزيئات العناصر أحادية الذرة. (X)

(ب) علل لما يأتي:

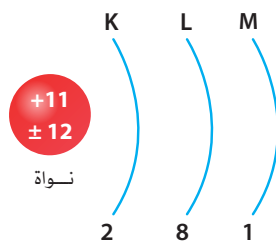
- 1 فطر الخميرة له أهمية كبيرة في الصناعة. (ج) لأنه يستخدم في صناعة الخبز والكحول الإيثيلي.
- 2 يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج. (ج) لأنه يعمل على التخلص من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
- 3 جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر. (ج) لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر.
- 4 أعداد موزي ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية. (ج) لأنه اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية.

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 جهاز يستخدم في الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم مجهول. (الإلكتروسكوب)
- 2 رابطة تنشأ بين ذرتين لعنصر لافلزي واحد أو بين ذرتي لعنصرين لافلزيين مختلفين. (الرابطة التساهمية)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 قارن بين: الأميبا واليوجلينا من حيث طريقة الحركة. (ج) الأميبا تتحرك عن طريق الأقدام الكاذبة، بينما اليوجلينا تتحرك عن طريق السوط.
- 2 اذكر اثنتين من خواص خطوط المجال المغناطيسي. (ج) خطوط وهمية لا تتقاطع، يبدأ تدفقها من القطب الشمالي، وتنتهي عند القطب الجنوبي.
- 3 اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم $^{23}_{11}\text{Na}$. (ج)



- 4 اذكر الرقم الدال على: عدد الكواكب الغازية في المجموعة الشمسية. (ج) 4 كواكب.

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) او علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 تكافؤ العنصر يساوى عدد الإلكترونات المزدوجة في مستواه الخارجى. (X)
 - 2 التيفويد مرض فيروسى يصيب القناة الهضمية. (X)
- (ب) علل لما يأتى:

- 1 اختلاف عدد ساعات النهار والليل في فصول السنة.
- (ج) لاختلاف ميل محور الأرض باختلاف فصول السنة.
- 2 تصبح شحنة ساق من الأبونيت سالبة عند دلكها بقطعة صوف.
- (ج) لأن ساق الأبونيت تكتسب إلكترونات فتصبح شحنتها سالبة.
- 3 نواة الذرة موجبة الشحنة.
- (ج) لأنها تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة.
- 4 قيمة الوزن تختلف من مكان إلى آخر.
- (ج) لاختلاف شدة مجال الجاذبية من مكان إلى آخر.

السؤال الثانى: (أ) أكمل ما يأتى:

- 1 تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود الجدار الخلوى و البلاستيدات الخضراء.
- 2 من أمثلة العناصر ثنائية الذرة الأكسجين

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 عنصر (X) تحتوى نواة ذرته على 20 جسيماً متعادل الشحنة وعدد النيوكلونات فيه 39، أوجد عدد الجسيمات سالبة الشحنة في هذه الذرة؟
- (ج) 19 جسيماً.

- 2 وضح وجه الاختلاف بين: طور المحاق و طور البدر.

(ج) طور المحاق: يكون وجه القمر المواجه لنا مظلماً تماماً - طور البدر: يكون وجه القمر المواجه لنا مضيئاً بالكامل.



خليط من خراطة نحاس وبرادة حديد ورمل

- 3 ماذا يحدث عند: تقريب المغناطيس إلى المخلوط الموجود في الشكل المقابل؟
- (ج) تنجذب برادة الحديد فقط إلى المغناطيس.

- 4 اذكر أهمية واحدة لـ: الثغور في النبات.

(ج) التخلص من الماء الزائد وغاز ثاني أكسيد الكربون.

السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدورى الحديث بعنصر عدا الدورة الأولى.
- (أ) فلزى. (ب) شبه فلزى. (ج) لا فلزى. (د) خامل.
- 2 أى الكواكب التالية يوجد به نشاط بركانى؟
- (أ) عطارد. (ب) الزهرة. (ج) المريخ. (د) المشتري.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1 تقريب ساق من الزجاج إلى ساق الخشب بعد دلكهما بقطعة قماش مصنوعة من القطن.

(ج) يتنافران.

2 وضع قطعة من الفلين وأخرى من الحديد في كوب به ماء.

(ج) يطفو الفلين على سطح الماء، بينما يغوص الحديد فيه.

3 ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس.

(ج) تعاقب فصول السنة الأربعة.

4 تناول غذاء ملوث بميكروب إنتاميبا هستولوتيكا .

(ج) الإصابة بمرض الدوسنتاريا ومن أعراضه الإسهال المتكرر المختلط بالدم، انخفاض الوزن.

السؤال الرابع: (أ) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

1 كائن حي وحيد الخلية.

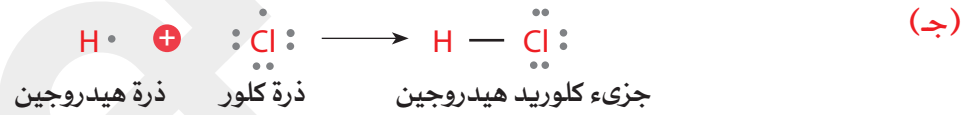
(الأميبا)

2 جزيء يحتوى على رابطة تساهمية ثنائية.

(الأكسجين)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 وضح بالرسم كيفية تكوين الرابطة التساهمية في جزيء الهيدروجين بطريقة لويس النقطية.



2 تم تعليق مغناطيس حرا الحركة كما بالشكل المقابل: ماذا يحدث عندما نقرب إلى قطبه الشمالى ...؟

(أ) قطباً جنوبياً لمغناطيس آخر.

(يتجاذبان)

(ب) قطباً شمالياً لمغناطيس آخر.

(يتنافران)

3 اذكر ثلاثاً من العادات الصحية الواجب اتباعها للوقاية من الأمراض.

(ج) عدم ترك الغذاء مكشوقاً لحمايته من التلوث - غسل اليدين قبل تناول الطعام - غسل الأسنان بالفرشاة.

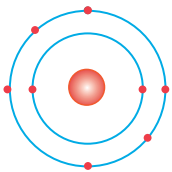
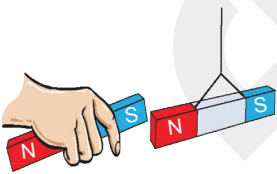
4 انظر إلى الشكل المقابل، ثم حدد:

1- نوع العنصر.

(لا فلز)

2- تكافؤ العنصر.

(ثنائى)



السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

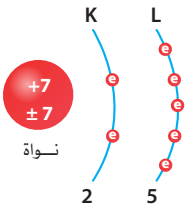
1 عدد الإلكترونات المفردة في المستوى الخارجى للغازات الخاملة

(أ) صفر (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

2 لكى تتكون شحنة موجبة على قطعة من الصوف يجب دلکها بقطعة من

(أ) جلد صناعى. (ب) القطن. (ج) الحرير. (د) الخشب.

(ب) ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج:



1 تكافؤ العنصر.

2 نوع الأيون المتكون.

3 رقم دورة هذا العنصر فى الجدول الدورى الحديث.

4 نوع الرابطة التساهمية الناتجة من ارتباط ذرتين منه.

السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

1 حقیقیات النواة جميعها عديدة الخلايا. (X)

2 تحدث الحركة الظاهرية للشمس نتيجة دوران الأرض حول الشمس. (X)

(ب) قارن بين كل من:

1 النباتات والحشرات من حيث عضو التنفس فى كل منهما.

(ج) عضو التنفس فى النباتات هو الثغور، بينما عضو التنفس فى الحشرات هو القصبيات الهوائية.

2 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل من حيث التعريف.

(ج) منطقة الظل: المنطقة المظلمة التى تتكون خلف الجسم المعتم.

منطقة شبه الظل: منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل.

3 مرض الدوسنتاريا ومرض التيفويد من حيث الميكروب المسبب للمرض.

(ج) الميكروب المسبب لمرض الدوسنتاريا هو انتاميبا هستولوتیکا، بينما الميكروب المسبب لمرض التيفويد هو

بكتيريا السالمونيلا التيفية .

4 مخلوط الرمل والماء ومخلوط السكر والماء من حيث طريق الفصل فى كل منهما.

(ج) يمكن فصل مخلوط الرمل والماء بالترشيح، بينما يمكن فصل مخلوط السكر والماء عن طريق التبخير والتكثيف.

السؤال الثالث: (أ) اذكر الرقم الدال على:

- 1 عدد أطوار القمر. (8)
- 2 وزن جسم على سطح القمر إذا كانت كتلته على سطح الأرض 6 Kg. (10 N)

(ب) اذكر السبب العلمي:

- 1 اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض. (ج) بسبب ميل محور الأرض.

- 2 تصنع علبة البوصلة من النحاس أو البلاستيك.

(ج) حتى لا تنجذب إليها إبرة البوصلة وتعوق حركتها.

- 3 ينتج عن الرابطة الأيونية جزيئات مركبات فقط.

(ج) لأنها تنشأ بين عنصرين أحدهما فلز والآخر لا فلز.

- 4 لا يستطيع الضوء الهروب من الثقوب السوداء في الفضاء.

(ج) لكبر قيمة الجاذبية الموجودة بها.

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل. (شبه الظل)

- 2 كائنات حية وحيدة الخلية بسيطة التركيب صغيرة الحجم نسبياً ولا تحتوى على نواة حقيقية. (أوليات النواة)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند: ملاسة قرص كشاف كهربي مشحون بيدك.

(ج) يتم تفريغ شحنته.

- 2 حدد الخاصية (فيزيائية - كيميائية) مع التفسير.

- تغير لون ورقة عباد الشمس عند وضع قطرات من عصير الليمون عليها.

(ج) خاصية كيميائية؛ لأنها تظهر عند حدوث تفاعل كيميائي يؤدي إلى تغير تركيب المادة.

- 3 احسب العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الثالثة وأولى مجموعات الفئة S.

(ج) 11.

- 4 اذكر أهمية: الخلايا الحارسة في النبات.

(ج) التحكم في فتح وغلق الثغور الموجودة على أوراق النبات.

السؤال الأول: (أ) استخراج الكلمة أو الرمز، ثم اربط بين باقي الكلمات أو الرموز:

1A - 3A - 4A - 5A (1A - مجموعات الفئة P)

عطارد - الزهرة - المشتري - زحل (عطارد - كواكب لها غلاف جوى)

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية...؟

1 ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير بالنسبة لشحنة كل منهما.

(ج) تصبح شحنة الزجاج موجبة والحرير سالبة.

2 عدم وضع الزبادى في الثلاجة بعد التخمر.

(ج) يؤدي إلى استمرار نشاط بكتيريا اللبن الزبادى، وهو ما يؤدي إلى إنتاج المزيد من حمض اللاكتيك الذى يزيد

من حموضة الزبادى فيفسد طعمه.

3 انعدام قوة التجاذب بين الأرض والقمر.

(ج) لن يدور القمر حول الأرض.

4 عدم احتواء نواة ذرة العنصر على نيوترونات.

(ج) يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى.

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى:

1 ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها. (التصنيف)

2 ذرة عنصر لا فلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى. (الأيون السالب)

(ب) علل لما يأتى:

1 حدوث ظاهرة أطوار القمر.

(ج) بسبب دوران القمر حول الأرض في مسار بيضاوى.

2 للريتين دور فى عملية الإخراج بالرغم من دورها الرئيسى فى عملية التنفس.

(ج) لأنها تقوم بالتخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون مع هواء الزفير.

3 تأخذ إبرة البوصلة اتجاهًا ثابتًا فى المكان الواحد.

(ج) لأنها عبارة عن مغناطيس له قطبان: الشمالى يشير إلى الشمال الجغرافى والآخر ناحية الجنوب الجغرافى.

4 تملأ بالونات الاحتفالات والمناطيد بغاز الهيليوم.

(ج) لأنه أخف من الهواء فيرتفع لأعلى.

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط:

1 يتكون جزئ مركب صبغ الأزرق النيلى من ثلاثة عناصر.

(أربعة)

2 إذا وقع القمر بالكامل فى منطقة ظل الأرض لا يعد خسوفًا.

(شبه الظل)

(ب) اذكر فرقا بين كل من:

1 الفئة d والفئة F (من حيث الموقع).

(ج)

الفئة F	الفئة d	وجه المقارنة
أسفل الجدول الدوري	وسط الجدول الدوري	الموقع

2 كوكبي المريخ والمشتري من حيث: (تركيب الغلاف الجوي).

(ج) كوكب المريخ يتكون من غاز ثاني أكسيد الكربون بشكل رئيسي، بينما كوكب المشتري يتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم.

3 البكتيريا العقدية وبكتيريا التحلل من حيث الأهمية.

(ج) البكتيريا العقدية تمد البقوليات بالنيتروجين الذي يَصْعُبُ الحصول عليه من التربة، بينما بكتيريا التحلل تحلل جذور النباتات إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء.

4 الإنسان والأسماك من حيث عضو التنفس.

(ج) عضو التنفس في الإنسان هو الرئتان، بينما عضو التنفس في الأسماك هو الخياشيم.

السؤال الرابع: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

1 يعتبر نموذج أول نموذج للذرة على أساس تجريبي.

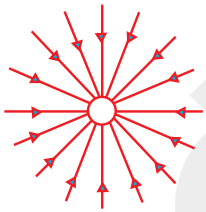
(د) رذرفورد

(ج) موزلى

(ب) مندليف

(أ) بور

2 الشكل المقابل يمثل خطوط القوى الكهربائية لشحنة



(ب) سالبة

(أ) موجبة

(د) موجبة أو سالبة

(ج) متعادلة

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر البوتاسيوم K_{19} ، ثم حدد موقعه في الجدول الدوري.

(ج) الدورة الرابعة والمجموعة 1A.

2 احسب كتلة جسم وزنه 45 N علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg.

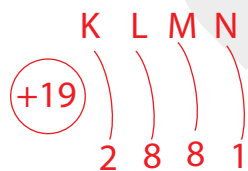
$$m = \frac{w}{g} = \frac{45}{10} = 4.5 \text{ kg} \text{ (ج)}$$

3 صنف الكائنات التالية في حدود ما درست: البراميسيوم - فطر عيش الغراب.

(ج) البراميسيوم أولى النواة بينما فطر عيش الغراب حقيقي النواة.

4 عندما ترتبط ذرتين معاً من عنصر عدده الذري 17، حدد نوع الرابطة.

(ج) تساهمية أحادية.



السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تدور الكواكب حول الشمس في مدارات الشكل
(أ) دائرية (ب) بيضاوية (ج) مستقيمة (د) متعرجة
- 2 الرمز الكيميائي لذرة عنصر البوتاسيوم هو
(أ) B (ب) K (ج) P (د) Al

(ب) علل لما يأتي:

- 1 يستخدم خبراء الأدلة الجنائية والطب الشرعي برادة حديد وفرشاة مغناطيسية في التحقيقات الجنائية.
(ج) للكشف عن البصمات غير الواضحة.
- 2 تكافؤ عنصر الألومنيوم Al_{13} ثلاثي، بينما تكافؤ عنصر الأكسجين O_8 ثنائي.
(ج) لوجود 3 إلكترونات مفردة في المستوى الخارجي لذرة الألومنيوم، بينما 2 إلكترون مفرد في المستوى الخارجي لذرة الأكسجين طبقاً لطريقة لويس.
- 3 أهمية دراسات الخلايا الجذعية في مجال الطب.
(ج) لزيادة فهم كيفية حدوث الأمراض، إنتاج خلايا سليمة تحل محل الخلايا المصابة بالأمراض.
- 4 تميل ذرات اللافلزات إلى اكتساب إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي.
(ج) ليصبح مستواها الخارجي مكتملاً بالإلكترونات.

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي:

- 1 مرض بكتيري يسببه نوع من البكتيريا يسمى السالمونيلا. (مرض التيفويد)
- 2 مواد مكونة من مادتين أو أكثر غير متحدة كيميائياً ويمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية. (المخلوط)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 اذكر مكونات جهاز النقل في النبات.
(ج) أنسجة الخشب وأنسجة اللحاء.
- 2 ما المقصود ب: أطوار القمر.
(ج) المراحل المختلفة التي يمر بها القمر خلال دورانه حول الأرض.
- 3 احسب العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 17
(ج) 9
- 4 ما معنى أن: وزن جسم يساوي 50 N
(ج) أي إن قوة جذب الأرض للجسم = 50 N

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 يزداد التباعد بين ورقتي الكشاف الكهربى عند تقريب جسم مشحون بشحنة مماثلة. (✓)
- 2 كوكب المشترى من الكواكب الصخرية الضخمة. (X)

(ب) ما النتائج المترتبة على...

- 1 عدم احتواء نواة ذرة العنصر على أى نيوترونات.
- (ج) يتساوى العدد الذرى والعدد الكتلى لذرة العنصر.
- 2 تقريب جسمين لهما نفس الشحنة الكهربائية من بعضهما.
- (ج) يتنافران.
- 3 صناعة علبة البوصلة من الحديد.
- (ج) تعوق حركة الإبرة المغناطيسية.
- 4 تقريب غاز الهيليوم من النار.
- (ج) لا يشتعل.

السؤال الرابع: (أ) استخرج الكلمة المختلفة:

- 1 الهلال - التريبع الأول - البدر - المد والجزر.
- 2 النواة - الجدار الخلوى - الغشاء البلازمى - السيتوبلازم.

(المد والجزر)

(الجدار الخلوى)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 قارن بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية من حيث التوصيل الكهربى.
- (ج) المركبات الأيونية توصل التيار الكهربى، بينما المركبات التساهمية لا توصل التيار الكهربى.
- 2 حدد موضع العنصر الآتى فى الجدول الدورى الحديث، مع ذكر تكافؤه: $_{10}\text{Ne}$
- (ج) عنصر $_{10}\text{Ne}$ يقع فى الدورة الثانية والمجموعة الصفريّة وتكافؤه صفر.
- 3 صنف ما يلى فى حدود ما درست: إيتاميبا هستولوتيك.
- (ج) من حقيقيات النواة.
- 4 ما المقصود ب: مستويات الطاقة؟
- (ج) مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة كلّ حسب طاقته.

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (3)

الترم الاول



نموذج (1)



1 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام ما يلي :

- () 1 يدور حول النواة أربعة مستويات طاقة رئيسية .
() 2 الرابطة التساهمية تتم بين عنصرين فلزيين .

ب علل لما يأتي :

- 1 الذرة متعادلة كهربياً .
2 الفلور F_2 من الهالوجينات .
3 تسقط جميع الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض .
4 يعتبر البراميسيوم واليوجين من الكائنات وحيدة الخلية .

2 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

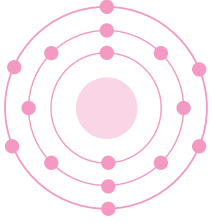
- 1 عدد أطوار القمر خلال الشهر العربي عند دورانه حول الأرض
أ 5 ب 6 ج 7 د 8
2 تتزاحم خطوط المجال المغناطيسي عند
أ القطب الشمالي فقط ب القطب الجنوبي فقط
ج القطبين الشمالي والجنوبي د وسط المغناطيس

ب أولاً : الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني للعنصر X اذكر :

- 1 نوع العنصر .
2 تكافؤ العنصر .

ثانياً : اذكر فائدة أو وظيفة واحدة لكل من :

- 1 الخلايا الحارسة في النبات .
2 مانعة الصواعق .



3 أ صوب ما تحته خط :

- 1 الرابطة في جزيء كلوريد البوتاسيوم تساهمية .
2 يستخدم الهيليوم في ملء إطارات السيارات .

ب ماذا يحدث عند ... ؟

- 1 عدم وجود البكتيريا العقدية في جذور نبات الفول .
2 تعليق مغناطيس تعليقاً حرّاً من منتصفه .
3 تناول الأطعمة والمياه الملوثة ببكتيريا السالمونيلا التيفية .
4 وقوع الأرض بين الشمس والقمر .

4 أ أكمل ما يأتي :

- 1 تبدأ خطوط المجال الكهربائية من الشحنة إلى الشحنة
2 تصنع علبه البوصلة من و

ب قارن بين كل من :

- 1 الخلية النباتية والخلية الحيوانية (من حيث البلاستيدات الخضراء) .
2 فصل الشتاء وفصل الصيف (من حيث عدد ساعات النهار) .





نموذج (2)

1 أ أكمل بوضع الكلمة المناسبة من الكلمات الآتية :

(s - أصغر من - أكبر من - P)

- ① تقع الفئة يسار الجدول الدوري الحديث .
- ② العدد الكتلي غالبًا العدد الذرى .

ب اكتب المصطلح العلمى :

- ① وحدة بناء وتركيب جميع المواد .
- ② عنصر يدخل فى تركيب الأسمدة ويلزم لتقوية الجذور .
- ③ المنطقة المحيطة بالشحنات الكهربائية ويظهر فيها تأثيرها دون اتصال .
- ④ كائنات غير ذاتية التغذية تعتمد على غيرها فى الحصول على غذائها .

2 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام ما يلى :

- ① تعتبر قوى الجاذبية من قوى المجال . ()
- ② يعتبر كوكب المريخ أكبر الكواكب الداخلية . ()

ب أكمل ما يأتى :

- ① الرمز الكيميائى لعنصر الماغنسيوم
- ② يحتوى المستوى الخارجى لذرات عناصر الأتلاء على عدد من الإلكترونات المفردة .
- ③ الشحنات الكهربائية تتجاذب .
- ④ حقيقيات النواة منها كائنات عديدة الخلايا مثل

3 أ استخرج الكلمة غير المناسبة :

- ① صوديوم - ليثيوم - ماغنسيوم - بوتاسيوم .
- ② اللون - الرائحة - الكثافة - تغير لون ورقة دوار الشمس .

ب صوب ما تحته خط :

- ① المغناطيس الطبيعى أحد مركبات النحاس .
- ② العضو فى جسم الكائن الحى يتكون من مجموعة خلايا مرتبطة معًا .
- ③ تشابه وظيفة فطر بنسيليوم نوتاتم مع فطر بنسيليوم ريكفورتي .
- ④ يحدث الخسوف الجزئى عند وقوع القمر بالكامل فى منطقة ظل الأرض .

4 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① جسم كتلته 6 كجم وشدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg سيكون وزن الجسم
 أ 6 نيوتن ب 60 نيوتن ج 600 نيوتن د 0.16 نيوتن
- ② تزداد قوة جذب المغناطيس عند
 أ المنتصف ب القطبين ج القطب الشمالى فقط د القطب الجنوبى فقط

ب قارن بين كل من :

- ① وسط الحصول على الأكسجين فى كل من : (الإنسان - الأسماك) .
- ② كوكبى عطارد والأرض (من حيث : تركيب الغلاف الجوى) .

نموذج (3)



1 أ أكمل ما يأتي :

- ① مستوى الطاقة الأول K يتشبع ب..... إلكترون .
- ② يستخدم جهاز..... في قياس الشحنة الكهربائية الضعيفة .

ب ما أهمية كل من ...؟

- ① سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم .
- ② الرئتين في الإنسان .
- ③ السوط في اليوجلينا .
- ④ الكشاف الكهربى .

2 أ اكتب المصطلح العلمى :

- ① مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ② أقرب الكواكب إلى الشمس .

ب علل لما يأتي :

- ① الرابطة في جزيء كلوريد الهيدروجين تساهمية أحادية .
- ② النحاس من المواد غير المغناطيسية .
- ③ تقوم النباتات الخضراء بعملية البناء الضوئى .
- ④ يستخدم الهيليوم فى ملء المناطيد .

3 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام ما يلى :

- ① رتبت العناصر فى جدول موزلى حسب الزيادة فى العدد الذرى . ()
- ② قوة جذب المغناطيس تكون أقل ما يمكن عند القطبين . ()

ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية ...؟

- ① ذلك ساق من مادة الأبونيت بقطعة من الحرير .
- ② نقص المسافة بين جسمين بالنسبة لقوى التجاذب بينهما .
- ③ عندما يقع جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض .
- ④ تقرب القطب الشمالى لمغناطيس من القطب الجنوبى لمغناطيس آخر .

4 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① عدد فئات الجدول الدورى الحديث
 أ 8 ب 6 ج 4 د 2
- ② من الكائنات وحيدة الخلية
 أ الفول ب الأرنب ج الأسد د فطر الخميرة

ب ما المقصود بكل من ...؟

- ① العدد الكتلى .
- ② خطوط المجال المغناطيسى .
- ③ حقيقتات النواة .
- ④ وزن الجسم .





نموذج (4)

1 أ أكمل ما يأتى :

- ① يرمز للصوديوم بالرمز ، بينما يرمز للنيتروجين بالرمز
- ② تنقسم الروابط الكيميائية إلى و

ب علل لما يلى :

- ① يستخدم الفلاحون الأسمدة الكيميائية .
- ② تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر الكيميائية .
- ③ يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية .
- ④ الأميبا من الكائنات الحية وحيدة الخلية .

2 أ اكتب المصطلح العلمى لما يلى :

- ① القوى التى تسحب الأجسام لأسفل نحو مركز الأرض .
- ② خط وهمى يمر عبر الأرض من الشمال للجنوب ماراً بمركز الأرض .

ب اذكر مثلاً واحداً لكل مما يلى :

- ① مخلوط متجانس .
- ② مخلوط غير متجانس .
- ③ مواد غير مغناطيسية .
- ④ كائن حى من أوليات النواة .

3 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① عندما تكتسب ذرة العنصر إلكترونًا أو أكثر ، ينتج أيون
 أ سالب ب متعادل ج موجب د خامل
- ② تنشأ الروابط التساهمية بين ذرات
 أ فلز وفلز ب لافلز وفلز ج لافلز ولافلز د فلز وغاز خامل

ب ماذا يحدث فى الحالات التالية ...؟

- ① تقريب قصاصات ورقية من ساق أبونيت تم دلكها بقطعة من الصوف .
- ② عدم الاحتفاظ بالزبادى فى الثلاجة .
- ③ تناول غذاء ملوث بميكروب السالمونيلا التيفية .
- ④ دخول القمر بأكمله فى منطقة ظل الأرض .

4 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام ما يلى :

- ① يعتبر التصادم من قوى التلاصق . ()
- ② تستخدم البوصلة فى تحديد الاتجاهات . ()

ب اذكر أهمية واحدة لكل من :

- ① فطر الخميرة .
- ② الرئتين فى الإنسان .
- ③ المزولة .
- ④ دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض .

نموذج (5)



1 أ أكمل ما يأتي :

- ① معظم المركبات تذوب في الماء ، بينما المركبات لا توصل التيار الكهربى .
 ② تحدث ظاهرة المد والجزر بسبب قوى التجاذب بين و

ب قارن بين كل من :

- ① كوكب عطارد وكوكب الأرض (من حيث تركيب الغلاف الجوى) .
 ② البراميسيوم واليوجين (من حيث طريقة الحركة) .

ج حدد موضع العناصر الآتية فى الجدول الدورى الحديث : ① $^{39}_{19}\text{K}$ ② $^{20}_{10}\text{Ne}$

2 أ اكتب المصطلح العلمى :

- ① جهاز يستخدم فى التحليل الكهربى للماء .
 ② خلايا غير متميزة لها القدرة على التحول والتمايز إلى جميع خلايا الجسم المتميزة .

ب علل لما يأتى :

- ① الذرة متعادلة كهربياً فى حالتها العادية . ② تصنف الأميبا من حقيقيات النواة .
 ج أجب : ① اذكر المعادلة المعبرة عن عملية التنفس الخلوى .
 ② ماذا يترتب على وقوع القمر بأكمله فى منطقة ظل الأرض ؟

3 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① عندما يكمل القمر الربع الثانى من دورته يصبح فى طور
 أ الأحدب الأول ب المحاق ج البدر د التربيع الأول
 ② يعتبر فطر مصدراً لفيتامين (B) المركب .
 أ البنسليوم ب الخميرة ج عيش الغراب د عفن الخبز
 ب ما المقصود بكل من ... ؟
 ① قانون التجاذب والتنافر . ② المركب .

ج احسب كتلة كرة وزنها (500 N) علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg

4 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام ما يلى :

- ① يعتبر الحديد والنيكل والكوبلت من المواد المغناطيسية . ()
 ② خطوط القوى الكهربائية تبدأ من الشحنة السالبة وتنتهى عند الشحنة الموجبة . ()

ب اذكر استخداماً أو أهمية واحدة لكل من :

- ① سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم . ② الإلكتروليتات .
 ج أجب : ① ماذا يحدث عندما تكتسب ذرة العنصر اللافلز إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى ؟
 ② اذكر العلاقة الرياضية المستخدمة فى حساب عدد الإلكترونات التى تشبع بها معظم مستويات الطاقة .



الإجابات

نموذج (1)

السؤال الأول :

أ 1 ☐ ب 1 ☐ ج 2 ☐ د 2 ☐

ب 1 لأن عدد البروتونات الموجبة الموجودة بالنواة يساوى عدد

الإلكترونات السالبة التى تدور حول النواة

2 لاحتواء مستوى الطاقة الخارجى لها على ٧ إلكترونات

3 بسبب قوة الجاذبية الأرضية

4 لأن أجسامها تحتوى على خلية واحدة

السؤال الثانى :

أ 1 ☐ ب 8 ☐

2 القطبين الشمالى والجنوبى

ب أولاً : 1 لافلز 2 ثنائى

ثانياً : 1 التحكم فى فتح وغلق الثغور الموجودة على أوراق النبات .

2 تفرغ الشحنات المتراكمة على السحب القريبة

لحماية المنشآت والمباني من ضربات الصواعق .

السؤال الثالث :

أ 1 أيونية 2 النيتروجين

ب 1 لا تحصل النباتات على النيتروجين فى صورة مركبات يمكن استخدامها فى نمو خلاياها وأنسجتها.

2 يتخذ اتجاهًا ثابتًا دائمًا هو اتجاه الشمال أو الجنوب.

3 الإصابة بمرض التيفويد .

4 حدوث ظاهرة خسوف القمر .

السؤال الرابع :

أ 1 الموجبة - السالبة

2 النحاس - البلاستيك

ب 1 الخلية النباتية (توجد بها) والخلية الحيوانية (لا توجد بها) .

2 فصل الشتاء (أقل) وفصل الصيف (أكبر)

نموذج (2)

السؤال الأول :

أ 1 ☐ ب 1 ☐ ج 2 ☐ د 2 ☐

2 أكبر من

ب 1 الذرة

2 الفوسفور

3 المجال الكهربى

4 الكائنات المستهلكة

السؤال الثانى :

أ 1 ☒ ب 1 ☐ ج 2 ☐ د 2 ☐

ب 1 Mg

2 ١

3 المختلفة

4 فطر عفن الخبز

السؤال الثالث :

أ 1 ماغنسيوم

2 تغير لون ورقة دوار الشمس

ب 1 الحديد 2 أنسجة

3 تختلف 4 الكلى

السؤال الرابع :

أ 1 60 نيوتن 2 القطبين

ب 1 الإنسان (الهواء الجوى) - الأسماك (الماء) .

2 عطار (يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم) والأرض

(يتكون من غازى النيتروجين والأكسجين بشكل أساسى) .

نموذج (3)

السؤال الأول :

- أ 1 2 الكولوم متر
- ب 1 صناعة هياكل الطائرات الحربية
- 2 عضو التنفس في الإنسان وفي البرمائيات مثل الضفدع .
- أو : عضو إخراج في الإنسان (تُخرج الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون)
- 3 وسيلة الحركة
- 4 الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم / تحديد نوع شحنة جسم مشحون / مقارنة مقدار الشحنات الموجودة على الأجسام المختلفة المشحونة

السؤال الثاني :

- أ 1 الكتلة
- 2 عطارد
- ب 1 لأنها تمت بمشاركة كل من ذرتي الكلور والهيدروجين بإلكترون التكافؤ المفرد فيهما .
- 2 لأنه لا ينجذب للمغناطيس .
- 3 لصنع الغذاء (سكر الجلوكوز) .
- 4 لأن كثافته أقل من كثافة الهواء وغير قابل للاشتعال .

السؤال الثالث :

- أ 1 ✓ 2 X
- ب 1 تكتسب قطعة الحرير شحنة سالبة موجبة بينما تكتسب ساق الأبونيت شحنة كهربائية سالبة .
- 2 تزداد قوى التجاذب بينهما .
- 3 تحدث ظاهرة الخسوف الجزئي للقمر .
- 4 يتجاذب قطبا المغناطيس .

السؤال الرابع :

- أ 1 2 فطر الخميرة
- ب 1 مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر .
- 2 خطوط وهمية تمثل قوة المجال المغناطيسي
- 3 كائنات حية جسمها أكثر تعقيداً ومادتها الوراثية محاطة بغشاء نووي
- 4 جذب الأرض للجسم

نموذج (4)

السؤال الأول :

- أ 1 N - Na 2 أيونية - تساهمية
- ب 1 لتحسين الإنتاج الزراعي
- 2 لتسهيل عملية دراستها واستنباط العلاقات بين العناصر وخواصها الفيزيائية والكيميائية
- 3 لأنه ينجذب للمغناطيس
- 4 لأن جسمها يتكون من خلية واحدة

السؤال الثاني :

- أ 1 قوة الجاذبية الأرضية
- 2 محور الأرض
- ب 1 محلول ملح الطعام .
- 2 مخلوط الرمل والماء .
- 3 النحاس - الألومنيوم .
- 4 البكتيريا .

السؤال الثالث :

- أ 1 موجب 2 لافلز ولافلر
- ب 1 تنجذب قصاصات الورق إلى ساق الأبونيت .
- 2 استمرار نشاط بكتيريا اللبن الزبادي وبالتالي إنتاج المزيد من حمض اللاكتيك الذي يزيد من حموضة الزبادي ، فيفسد طعمه .
- 3 الإصابة بمرض التيفويد .
- 4 حدوث ظاهرة الخسوف الكلي للقمر .

السؤال الرابع :

- أ 1 ✓ 2 ✓
- ب 1 صناعة الخبز والكحول الإيثيلي - مصدر لفيتامين (B) المركب - غنى بالمركبات المضادة للأكسدة .
- 2 عضو تنفس (دخول غاز الأكسجين) وعضو إخراج (تُخرج الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون)
- 3 تحديد الوقت اعتماداً على طول واتجاه الظل الناتج عن الحركة الظاهرية للشمس
- 4 تعاقب فصول السنة الأربعة

نموذج (5)

السؤال الأول :

- أ 1 الأيونية - التساهمية 2 الأرض - القمر
 ب 1 عطارد (يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم) والأرض
 (يتكون من غازى النيتروجين والأكسجين بشكل أساسى)
 2 البراميسيوم (عن طريق الأهداب) واليوجلينا (عن طريق
 السوط)
 3 الدورة الرابعة والمجموعة ١A
 4 الدورة الثانية والمجموعة •

السؤال الثانى :

- أ 1 جهاز فولتامتير هوفمان
 2 الخلايا الجذعية
 ب 1 لأن عدد البروتونات الموجبة بالنواة يساوى عدد
 الإلكترونات السالبة التى تدور حول النواة .
 2 لأن مادتها الوراثية تحاط بغشاء نووى يفصلها عن
 السيتوبلازم .
 ج 1 سكر جلوكوز + أكسجين ←
 ثانى أكسيد الكربون + ماء + طاقة
 2 حدوث ظاهرة الخسوف الكلى للقمر

السؤال الثالث :

- أ 1 البدر
 2 الخميرة
 ب 1 الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والأقطاب
 المغناطيسية المختلفة تتجاذب .
 2 مادة نقية تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائى بين عنصرين
 أو أكثر بنسب كتلية ثابتة.

$$\text{ج الكتلة (m)} = \frac{\text{الوزن (w)}}{\text{شدة مجال الجاذبية (g)}} = \frac{500}{10} = 50 \text{ Kg}$$

السؤال الرابع :

- أ 1 ✓ 2 ✗
 ب 1 صناعة هياكل الطائرات الحربية
 2 الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم
 ج 1 تتحول إلى أيون سالب (أنيون) يحمل عددًا من الشحنات
 السالبة يساوى عدد الإلكترونات المكتسبة
 2 عدد الإلكترونات = $2n^2$

الشارح

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

امتحانات رقم (4)

الترم الاول



1 النموذج الأول

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) أي مما يلي يوجد في خلايا كل من أوليات النواة وحقيقيات النواة؟

(أ) الفناء البلازمي (ب) النواة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجسم المركزي

(2) جميع صيغ المواد التالية صحيحة ، عدا

(أ) الميثان: CH_4 (ب) صفيق الأزرق النيلي: CaCuSO_4

ج) حمض النيتريك: HNO_3

(3) من الشكل المقابل : والذي يمثل مقطع من الجدول الدوري.

ما العنصران اللذان يقعا في دورة واحدة ؟

$$(Y), (X) \text{ (ج)} \quad (E), (X) \text{ (ا)}$$

(Z), (W) (2) (R), (Y) (2)

[illegible]

والبحر الموضحة بالجدول لا تعتبر هذه البحوز الحقيقية للعناصر،

(4) يكون المد والجزر في أعلى نشاطه عندما يكون القمر في طور

(أ) التبريع الأول (ب) الهادل الأول (ج) الأحدب الثاني (د) البدر

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ مع التصويب:

()

()

()

(1) ترتبط ذرة الأكسجين مع ذرتي هيدروجين في جزي النشادر.

(2) **ينعدم وزن الأجسام في الفضاء الخارجي .**

(3) يعمل فيتامين (A) على ضبط مستويات الكالسيوم والفوسفور في الدم.

ج) أكمل المعادلة التالية :

سکر جلوکوز + ← + ماء + طاقت .

التمرين الثاني أ) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير مناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :

(1) هیدروجین / هیلیم / نیون / أرجون

(2) Mg ایون / Li ایون / O ایون / Na ایون

(3) فضة / نحاس / الألمنيوم / نيكل

(4) فطر عفن الخبز / البوجلينا/ البكتيريا / نبات البسلة

(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) تحاط كل من الخلية والخلية بجدار خلوي .

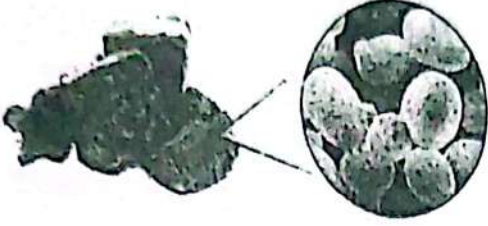
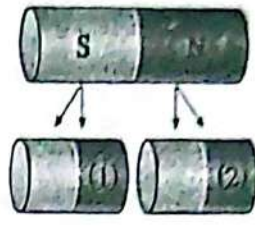
(2) يحتوي الغلاف الجوي لكوكب على غاز الميثان، بينما يحتوي الغلاف الجوي لكوكب على غاز

الأكسجين .

(3) في النبات يتم نقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق عن طريق نسيج بينما يتم نقل الغذاء من

الأوراق إلى الجذور عن طريق نسيج.....

ج) ادرس الشكلين التاليين : ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

(2)	(1)
 ما الأهمية الصناعية لهذا الفطر؟	 اكتب رمز كل من (1) ، (2)

السؤال الثالث أ) صوب ما تحته خط :

- (1) يتم ملء المناطيد بغاز الأكسجين .
- (2) تحتوي كل المركبات العضوية على عنصري الكبريت والهيدروجين .
- (3) تتحرك اليوجلينا بواسطة الأقدام الكاذبة .
- (4) يعتبر الأنثيمون من أشباه الفلزات التي تقع في المجموعة A3 .

ب) إلى من تنسب الأعمال التالية :

- (1) ترتيب العناصر في جدول دوري حسب كتلتها الذرية .
- (2) اكتشاف قوى الجاذبية .
- (3) اكتشاف البنسيلين .

ج) أحسب وزن : روبوت كتلته 20 kg عند سطح الأرض ، علما بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg

السؤال الرابع أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) خلايا غير متخصصة لها القدرة على التحول إلى خلايا متخصصة.
- (2) مركبات كيميائية تستخدم في تحسين الإنتاج الزراعي.
- (3) الإخاليط التي لا يمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة .
- (4) القوة المغناطيسية المتبادلة بين المغناطيس والمواد المغناطيسية الموجودة في مجاله .

ب) أذكر الرقم الدال على كل مما يلي :

- (1) عدد نظائر عنصر الهيدروجين .
- (2) عدد عناصر حمض الكبريتيك H_2SO_4 .
- (3) عدد ساعات النهار في فصل الربيع .

ج) حدد وجه تشابه بين : القوى الكهربائية والقوى المغناطيسية .

2 النموذج الثاني

السؤال الأول أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (1) يقع عنصر K_{19} في الدورة والمجموعة
- (2) يقع طور البدر بين طور و طور
- (3) أداة قديمة تستخدم في تحديد الاتجاهات الجغرافية المناسبة للأربعة للأرض بينما إدارة قديمة تستخدم في تحديد الوقت عن طريق طول واتجاه الظل .
- (4) اللدافز السائل الوحيد هو ، بينما الفلز السائل الوحيد هو

ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

(1) درجة التصلب / قابلية الذوبان فى الماء / الصدا / الكثافة .

(2) نيكل / نحاس / حديد / كوبلت .

(3) بروتونات / مدارات / إلكترونات / نيوترونات .

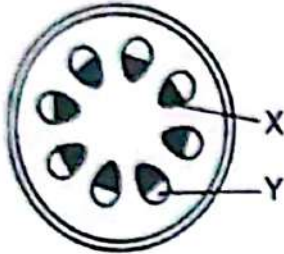
(4) فطر الخميرة / فطر عفن الخبز / فطر عيش الغراب / فطر البنسيليوم .

ج) نبات أزهاره بيضاء اللون وضعت جذوره فى ماء ملون باللون لمدة يومين :

(1) ما التغير الحادث بعد يومين؟

(2) عند قطع ساق النبات عرضيا لوحظ أن الجزء (X) ملون باللون الأحمر ، بينما

الجزء (Y) غر ملون . ما اسم كل من (X) ، (Y) ؟



السؤال الثانى أ) صوب ما تحته خط :

(1) الخاديا العصبية خلايا غير متخصصة .

(2) الرابطة فى جزئ النيتروجين تساهمية أحادية .

(3) ترتيب العناصر فى الجدول الدوري الحديث يمثل عملية قياس .

(4) الارتفاع الظاهري للشمس وقت الظهيرة يكون أكبر ما يمكن فى فصل الربيع .

ب) أذكر اسم كل مما يلى :

(1) الجزئ المكون من اتحاد ثلاث ذرات اكسجين

(2) أقرب غاز نبيل لعنصر الصوديوم .

(3) كائن حي أولى النواة .

ج) قارن بين : عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي (فى نقطتين فقط)

السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) من الصفات العامة المشتركة بين جميع الكائنات الحية

ب) الهضم والتغذية

د) التغذية والبناء الضوئي

أ) الهضم والإخراج

ج) الإخراج والتغذية

(2) من المخطط التالي :

- ما الميكروب المسئول عن صناعة جبن الريفورت؟

ب) (B)

د) (D)

أ) (A)

ج) (C)

(3) الشكل المقابل: يوضح تركيب الذرة (X) ما الرموز المعبرة عن هذه الذرة؟

ب) $^{13}_8X$

د) $^{7}_6X$

أ) $^{13}_7X$

ج) $^{6}_7X$

(4) أي مما يلى يعبر عن كوكب الارض ؟

أ) غلافه الجوي مشابه لغلاف المريخ

ج) مسئول عن حدوث خسوف القمر

ب) يدور حول القمر من الغرب إلى الشرق

د) يدور حول الشمس من الشرق إلى الغرب



ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة مع التصويب :

- (1) تحتوي خلايا حقيقيات النواة على ميتوكوندريا .
- (2) نواة نظير الديوتيريوم لا تحتوي على نيوترونات .
- (3) نفل أنصاف أقطار عناصر الألفاء بزيادة العدد الذري .
- (4) نفل شدة مجال الجاذبية الأرضية بالابتعاد عم مركز الأرض .

ج) وضح : الترابط التساهمي بين ذرة هيدروجين II و ذرة فلور F² بطريقة لويس

السؤال الرابع : أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) صفة رمزية تعبر عن نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للجزيء .
- (2) ظاهرة ارتفاع وانحسار مياه البحار والخلجان يوميا .
- (3) مناطق في الفضاء تتكون نتيجة انكماش نجم ضخم في نهاية حياته .
- (4) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب

ب) علل لما يأتي :

- (1) استخدام سبائك الألومنيوم والنيكانيوم بدلا من الألومنيوم بمفرده في صناعة هياكل الطائرات الحربية
- (2) يتدلى من سيارات نقل الوقود سادسل معدنية ملامسة للأرض .
- (3) إضافة مقدار من عتبة زبادي إلى اللبن عند صناعة زبادى جديد

ج) رتب المواد التالية حسب موضعها في السلسلة الكهروكيميائية من أعلى إلى أسفل :

(القطن - الزجاج - الأنبوبيت - الحرير)

3 النموذج الثالث

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

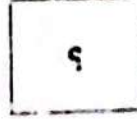
- (1) تتفق ذرات العنصر الواحد في
 أ) العدد الكتلي ب) عدد الإلكترونات ج) عدد النيوترونات د) عدد النيوكليونات
- (2) الأشكال التالية توضح تتابع أطوار القمر خلال فترة زمنية من أحد الشهور العربية



يوم 1



يوم 7

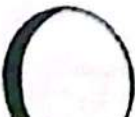


يوم 14



يوم 27

أي مما يلي يعبر عن هيئة القمر في يوم 14



د



ج



ب



أ

(3) بلتج عن صناعة الزبادي

(أ) كحول إيثيلي فقط

(ب) حمض لاكتيك فقط

(ج) كحول إيثيلي وحمض لاكتيك

(د) سكر لاكتوز وحمض لاكتيك

(4) من الشكل المقابل ما وزن الجسم (X)؟ علماً بأن شدة مجال

10)

الجاذبية الأرضية =

(N / kg

N 30 (أ)

N 35 (ب)

N 45 (د)

N 40 (ج)

(ب) صوب ما تحته خط :

(1) القوي الكهروستاتيكية من قوي التلامس

(2) بعد نموذج دالتون أول نموذج للذرة على أساس تجريبي

(3) عدد عناصر الدورة 2 أكبر من عدد عناصر الدورة 3 في الجدول الدوري .

(ج) عنصر (X) يحتوي مستوى الطاقة الأخير M في ذرته على عدد من الإلكترونات ضعف العدد الموجود في المستوى k:

(1) حدد موقع العنصر في الجدول الدوري

(2) ما فئة العنصر في الجدول الدوري؟

السؤال الثاني: أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(.....)

(1) مواد نقية يمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية .

(.....)

(2) المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية.

(.....)

(3) كائنات حية وحيدة الخلية توجد مادتها الوراثية في السيتوبلازم.

(.....)

(4) مركبات توصل محاليلها المائية التيار الكهربائي

(ب) أكتب الرقم الدال على كل مما يأتي :

(1) عناصر الجدول الدوري الحديث

(2) تكافؤ العنصر X:

(3) عدد مرات حدوث المد والجزر في اليوم الواحد

(ج) ما كتلة الجسم عند سطح القمر كتلته 2 Kg عند سطح الأرض

السؤال الثالث: أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) الرابطة في جزيء الهيدروجين H₂ مكونة من إلكترون، بينما تتكون الرابطة من إلكترون في جزيء الأكسجين O₂

(2) البوغلينا من النواة التي تتحرك بواسطة

(3) يميل محور الأرض بمقدار ، بينما يميل مستوى مدار القمر حول الأرض عن مستوى مدار الأرض حول الشمس

بمقدار

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ ، مع التصويب

()

(1) كوكب اورانوس له قشرة صلبة.

()

(2) فطر عيش الغراب من الكائنات عديدة الخلايا.

()

(3) تتنفس الضفادع البالغة عن طريق الجلد والرئتين.

(ج) ارسم شكلاً تخطيطياً : يوضح المجال المغناطيسي لمغناطيس على هيئة قضيب .

السؤال الرابع (أ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

(1) تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من القطب الشمالي لمغناطيس آخر

(2) فقد ذرة عنصر فلزي إلكترون تكافؤ.

(3) إضافة مضاد حيوي إلى اللبن المعد لتحضير الزبادي.

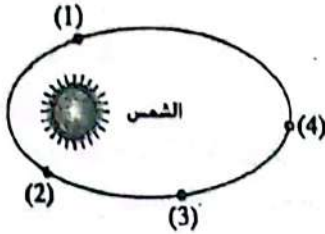
ب) اذكر اسم الجهاز المستخدم في :

(1) التخليق الكهربائي لمركب الماء إلى عنصرية

(2) تحديد نوع الشحنة الكهربائية لجسم مشحون

(3) تنقية دم المصابين بالفشل الكلوي من السموم

ج) الشكل المقابل يوضح :



مدار أحد الكواكب حول الشمس عند أي موضوع تكون قوة التجاذب بين الشمس والكوكب هي الأقل؟ مع بيان العامل المؤثر.

4 النموذج الرابع

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) الجدول التالي : يوضح عينات من مواد مختلفة

العينة	لها بريق	مرنة	توصل الكهرباء
(1)	x	x	✓
(ب)	✓	x	x
(ج)	x	✓	x
(د)	✓	✓	✓

ما العينة التي تصلح مادتها لتصنيع خرطوم مياه؟

(أ) العينة (1)

(ب) العينة (ب)

(ج) العينة (ج)

(د) العينة (د)

(2) من المخطط المقابل : أي مما يلي يعبر عن ساق من الفضة؟

(ب) (2)

(أ) (1)

(د) (4)

(ج) (3)

(3) يعبر عن المواد الداخلة والناجمة من عملية البناء الضوئي بالمعادلة

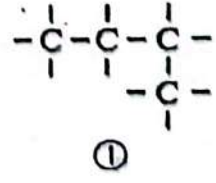
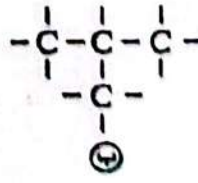
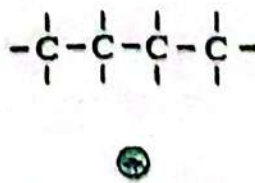
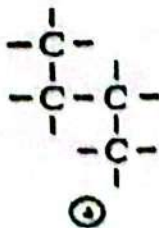
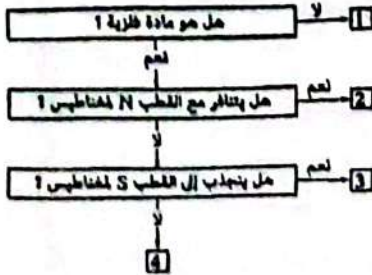
(أ) سكر جلوكوز + أكسجين ← ماء + ثاني أكسيد الكربون

(ب) سكر جلوكوز + ثاني أكسيد الكربون ← ماء + أكسجين

(ج) ثاني أكسيد الكربون + ماء ← سكر جلوكوز + أكسجين

(د) ثاني أكسيد الكربون + أكسجين ← سكر جلوكوز + ماء

(4) أي مما يلي يعبر عن سلسلة متفرعة من ذرات الكربون ؟



ب) اكتب ما تدل عليه الأرقام التالية :

23.5° (3)

N/kg 10(2)

$\frac{1}{1836} u$ (1)

ج) اذكر اسم كل مما يلي :

(1) أول فلز في مجموعة عناصر الألفاء

(2) أخف المواد الصلبة المعروفة حتى الآن

(3) الضية الموجودة في خلايا حقيقيات النواة التي تحدث فيها عملية التنفس الخلوي

السؤال الثاني أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(1) صورة مختلفة من ذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي.

(2) انتفاخات توجد على جذور نبات الفول تعيش بداخلها نوعا من البكتيريا.

(3) احتجاب ضوء الشمس عن القمر عند وقوع الأرض بينهما على خط واحد.

(4) ظاهرة ناتجة عن زيادة نسبة غاز CO_2 في الغلاف الجوي والذي يسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض.

ب) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) وأعد كتابة العبارات كاملة :

(B)	(A)
(1) الخلايا الحيوانية فقط	(1) الريبوسومات
(2) الخلايا النباتية	(2) الجسم المركزي
(3) الخلايا الحيوانية والنباتية فقط	(3) النواة
(4) الخلايا الحيوانية والنباتية والبكتيرية	

ج) الشكل المقابل يمثل جزء من الفئتين s ، p في الجدول الدوري الحديث فإذا كان التوزيع الإلكتروني للعنصر

2 , 8 , 2 (x) أوجد :

(1) عدد مستويات الطاقة في ذرة العنصر (B)

(2) العدد الذري للعنصر (C)

(3) فئة العنصر (A)

(4) مجموعة العنصر (D)

	A	
D	X	C
	B	

السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) يعرف كوكب بالكوكب الأزرق ، بينما يعرف كوكب بالكوكب الأحمر .

(2) يستخلص البنسيلين من فطر بنسيليوم بينما بسبب فطر بنسيليوم الألوان المميزة لجبن

الريكفورت .

(3) يتكون الميثان من عنصري

(4) عند ذلك ساق من الأيونات بقطعة من الصوف ، بشحن ساق الأيونات بشحنة كهربية وقطعة الصوف بشحنة

كهربية

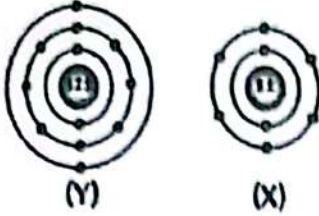
ب) حدد نتيجة واحدة تترتب على كل مما يلي :

(1) إمرار حزمة رفيعة من الإلكترونات بين لوحين مشحونين ، أحدهما موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة.

(2) تحطية القصيبات الهوائية في إحدى الحشرات لعدة دقائق .

(3) وضع نبات جازانيا به أزهار في مكان مظلم.

(4) زيادة المسافة بين مركزي جسمين ماديين .



ج) ادرس الشكلين المقابلين ، ثم استنتج :

(1) العدد الذري للعنصر (X)

(2) العدد الكتلي للعنصر (Y)

(3) رمز كل من أيوني الذرتين (X) ، (Y)

السؤال الرابع : ا) علل لما يأتي :

(1) خلية البيوجينا غير متخصصة .

(2) لا تصنع عبة البوصلة من الحديد

(3) خليط الرمل مع برادة الحديد لا يعتبر من المحاليل

(4) استقرار التركيب الإلكتروني لذرة النيون

ب) وضح بالرسم :

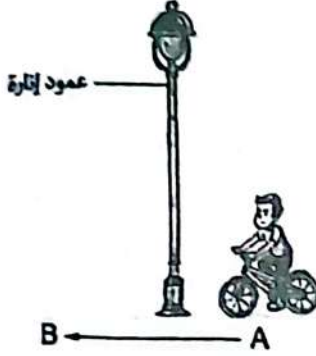
(1) خطوط القوي الكهربية لشحنة موجبة

(2) التوزيع الإلكتروني لذرة التريتيوم

(3) تركيب لويس لذرة عنصر الكربون C_6

ج) في الشكل ماذا يحدث : لطول الظل المتكون عند انتقال

الدراجة من النقطة (A) إلى النقطة (B)



5 النموذج الخامس

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) اختلاف كثافة الفلين عن كثافة الحديد خاصية ، بينما تغير لون ورقة دوار الشمس

عند وضعها في الخل يمثل تغير.....

(2) خطوط القوي الكهربية لا..... ونبدأ من الشحنة الكهربية

(3) من أمثلة البروتوزوا.....

(4) ينقل الدم المار في معظم الشرايين..... إلى خلايا الجسم

ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :

(1) الزهرة / الأرض / المريخ / المشتري.

(2) رمز الكروم / رمز الصوديوم / رمز الكربون / رمز الحديد.

(3) جزيء الأكسجين / جزيء الماء / جزيء الميثان / جزيء النشادر.

ج) وضح كيفية الاستفادة من تطبيقات القوي المغناطيسية في رفع البصمات غير الواضحة

السؤال الثاني : أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(1) جسيمات دون ذرية أهمل كتلتها عند حساب كتلة الذرة. (.....)

(2) ترابط ينشأ بين ذرتين لعنصر لا فلزي واحد. (.....)

(3) القوة المتبادلة بين كتلي جسمين ماديين . (.....)

(4) محاصيل البرسيم والخس والملح (.....)

ب) اختر من العمود (B)، (C) ما يناسب العمود (A) :

(A)	(B)	(C)
(1) مرض الحوصلتاريا	(1) تسببه بكتيريا	(1) بنسايوم نوناتم
(2) فطر الخميرة	(2) يسببه فطر	(2) السالونيد النيطية
(3) مرض التيفويد	(3) يستخدم في صناعة الزبادي	(3) ويختر مصدرا لنتائج (B) المركب
	(4) يستخدم في صناعة الكحول الإيثيلي	(4) الإيتاميا هستولونيك
	(5) يسببه بروتوزوا	(5) ويعتبر مصدرا للكالسيوم

ج) يتكون مركب صبغ الأزرق النيلي من أربعة عناصر :

(1) ما رمزي العنصرين الفلزيين في هذا المركب ؟

(2) ما عدد ذرات كل عنصر من العنصرين الآخرين في الجزيء الواحد من هذا المركب ؟

السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) ساقين WX, YZ تم دلكها بمادة مناسبة وعند تقريب الطرف X من الطرف Y حدث تنافر



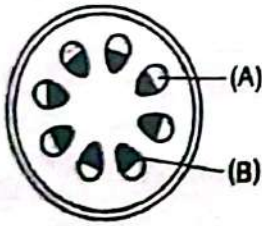
ماذا يحدث عند تقريب الطرف (X) من الطرف (Z)، وتقريب الطرف (W) من الطرف (Y) على الترتيب ؟

(أ) يحدث تجاذب ، يحدث تجاذب (ب) يحدث تجاذب ، يحدث تنافر

(ج) يحدث تنافر ، يحدث تجاذب (د) يحدث تنافر ، يحدث تنافر

(2) الشكل المقابل : يمثل مقطع من الجزء (X) من أحد أجزاء النبات . ما

الجزء (X) ؟ وما الحرف الدال على الخشب ؟



(أ) الجذر ، (A) (ب) الساق ، (A)

(ج) الجذر ، (B) (د) الساق ، (B)

(3) كل مما يأتي يعتبر قوي مجال ، عدا

(أ) القوة الكهروستاتيكية (ب) القوي المغناطيسية

(ج) قوة الجاذبية (د) قوي التصادم

(4) يستمد النبات الطاقة اللازمة للنمو من

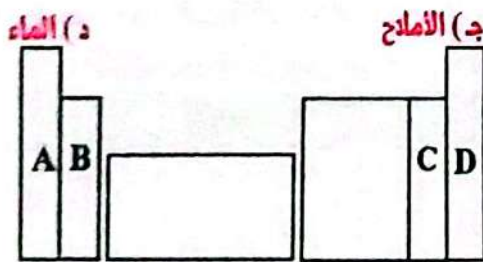
(أ) الحرارة (ب) الغذاء

ب) الشكل المقابل يوضح بعض مجموعات الجدول الدوري :

(1) ما اسم كل من المجموعتين (A) ، (D) ؟

(2) ما نوع الترابط الذي ينشأ بين عنصر من المجموعة

(B) مع عنصر من المجموعة (C) ؟



ج) أحسب شدة : مجال الجاذبية الأرضية عند قمة جبل ، إذا كان وزن جسم عند القمة 85 N ووزنه عند سطح الأرض 100 N

السؤال الرابع أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ ، مع التصويب :

(1) يستدل من عددي البروتونات والنيوترونات في أي ذرة على تعادلها كهربيا .

(2) تنقل الأوردة الدم إلى القلب وينقل وعاء الخشب الماء إلى الساق

(3) يحدث الخسوف الكلي عند وقوع القمر في منطقة شبه ظل الأرض .

(4) يحتوي سماد NPK على عناصر الصوديوم والبوتاسيوم والنيتروجين .

(ب) علل لما يأتي :

- (1) اختلاف الخلايا الجذعية عن الخلايا العصبية.
- (2) تتحكم الخلايا الحارسة في دخول وخروج غازين .
- (3) اكسيد الزئبق مركب ، بينما الزئبق عنصر .
- (ج) رتب : كواكب المجموعة الشمسية تصاعديا حسب أقطارها .

6 النموذج السادس

السؤال الأول (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (1) عدد النيوكليونات هو مجموع عددي ،
- (2) يحتوي الجدول الدوري على 11 عنصر غازي، 6 منها جزيئات الذرة والباقي جزيئاته الذرة .
- (3) طلاء المعادن بطريقة يجعل طبقة الطلاء منتظمة ويقال من مادة الطلاء
- (4) تتمايز الخلايا إلى خلايا توجد في المخ .
- (ب) اختر من العمود (B) ما يناسبه من العمود (A) :

(B)	(A)
(1) عندما يكون القمر بدرًا أو محاقًا	(1) نبات المستحية
(2) تنفتح أزهاره نهاراً وتغلق ليلاً	(2) يكون المد والجزر أكثر نشاطا
(3) عندما يكون القمر بدرًا فقط	(3) يحدث خسوف القمر
(4) تتدلي وريقاته عند اللمس	

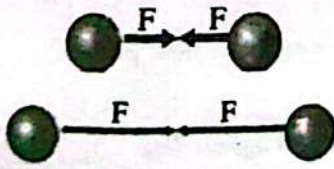
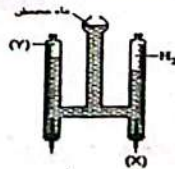
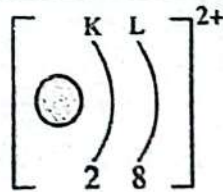
(ج) أذكر الاسم الشائع الذي يطلق على كل من :

- (1) جهاز الإلكتروني سكوب
- (2) كوكب المريخ
- (3) الستروسوم

السؤال الثاني (أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) مواد نقية يمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية .
- (2) القوة المسببة لسقوط جميع الأجسام باتجاه مركز الأرض
- (3) العملية الحيوية التي يتم فيها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم .
- (4) ذرة عنصر لا فلز اكتسبت إلكترون أو أكثر .

(ب) أدرس الأشكال التالية ، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منها :

(3)	(2)	(1)
 (1) ما القوة F ؟ (2) ما العامل المؤثر في هذه الحالة ؟	 (1) ما اسم القطب (X) ؟ (2) ما صيغة جزي الغاز (Y) ؟	 (1) ما العدد الذري لهذا النيون ؟ (2) ما العدد الذري للعنصر الذي يسبقه في نفس المجموعة ؟

(ج) ماذا يحدث عند تطبيق قضيب مغناطيسي تعليقاً حراً بواسطة خيط من الحرير ؟

السؤال الثالث : أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) أي مما يلي يعبر عن صفة وعدد عناصر جزئ حمض الهلاريك ؟

- (ب) HNO_2 مكون من 4 عناصر
(د) HNO_3 مكون من 5 عناصر

- (أ) HNO_2 مكون من 3 عناصر
(ج) HNO_3 مكون من 3 عناصر

(2) أي مما يلي يعبر عن الجدول الدوري ؟

- (ب) تبدأ كل دورة بفلز غالباً .
(د) عدد الدورات أكبر من عدد المجموعات .

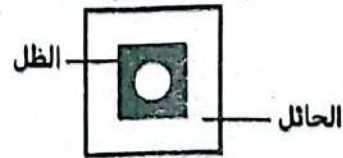
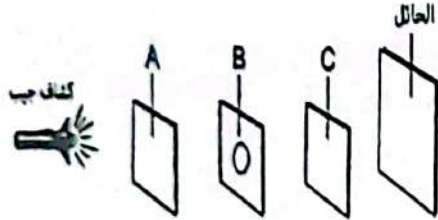
- (أ) تقع الفلزات النبيلة على يسار الجدول .
(ج) تقع أشباه الفلزات في منتصف الجدول .

(3) أي مما يلي يعبر عن التراكيب الموجودة في خلية البكتيريا

الاختيارات	الجدار الخلوي	الكشأ البلازمي	السيتوبلازم	النواة
(أ)	✓	✓	×	×
(ب)	×	✓	×	×
(ج)	×	×	✓	✓
(د)	✓	✓	✓	×

(4) عند وضع 3 ألواح من مواد مختلفة بين كشاف وحائل - كما بالشكل

المقابل - تكون على حائل الظل الموضح بالشكل التالي: أي مما يلي يعبر عن مدى نفاذية الألواح للضوء؟



- (ب) (C) : معتم ، (B) : شفاف
(د) (B) : معتم ، (A) : شفاف (C) : شفاف

- (أ) (A) ، (B) : معتم ، (C) : شفاف
(ج) (C) : معتم ، (A) : شفاف

(ب) اذكر استخداماً واحداً لكل من :

(3) صبغ الأزرق النيلي

(2) شبكة الإستاتنس ستيل

(1) الأبروجل

(ج) وضع برسم تخطيطي كل من :

- (1) خطوط المجال المغناطيسي بين قطبين متشابهين لمغناطيسيين مختلفين .
(2) الترابط التساهمي في جزئ الماء بطريقة لويس .

السؤال الرابع : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ ، مع التصويب :

- (1) أهمل كتلة النيوترونات عند حساب كتلة الذرة .
(2) يمكن شحن جسم متعادل بشحنة موجبة عن طريق الشحن بالتلامس .
(3) تتنفس الضفادع البالغة عن طريق الرئتين فقط .
(4) معادلة عملية البناء الضوئي عكس معادلة التنفس الخلوي .

(ب) علل لما يأتي :

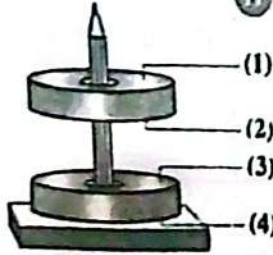
- (1) يتساوي العدد الذري مع العدد الكتلي للبروتوم
(2) تترك جذور نبات الفول في التربة بعد حصاد المحصول
(3) لضرورة غسل الأسنان بالفرشاة بعد تناول الوجبات الغذائية
(ج) رتب الكواكب الصخرية تصاعدياً حسب قطارها

7 النموذج السابع

السؤال الأول أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) جدول رتبته فيه العناصر تصاعديا حسب كتلتها الذرية .
 (2) الإخاليط المتجانسة .
 (3) الكائنات الحية التي تحاط مادتها الوراثية بفشاء نووي .
 (4) الصمغ الذي يتخلص من الماء والأملاح المعدنية الزائدة واليوربا في صورة بول .
 (ب) صوب ما تحته خط :

- (1) تتحرك الأميبا عن طريق السوط .
 (2) القوى المغناطيسية من قوى التلامس .
 (3) تتشابه الخلية النباتية مع الخلية البكتيرية في وجود البلاستيدات الخضراء .
 (ج) الشكل المقابل يوضح جزئ أحد المركبات :



- (1) ما نوع الروابط في هذا الجزيء ؟
 (2) ما اسم هذا المركب ؟
السؤال الثاني أ) أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 (1) من الشكل المقابل : أي مما يلي يعبر عن قطبين لهذين المغناطيسيين؟

(1) (2) (3) (4)

(1) (2) (3) (4)

(1) (2) (3) (4)

(1) (2) (3) (4)

- (2) تابع أحد التلاميذ عينة من ماء بركة بالميكروسكوب لمدة 3 أيام فلاحظ زيادة عدد أفراد الأميبا بها كذلك تغير اتجاهها عند اصطدامها بذرات رمل . أي مما يلي يعبر عن صفات الأميبا التي لاحظها التلميذ ؟
 (أ) الحركة ، التغذية (ب) النمو ، النقل (ج) التكاثر ، النقل (د) الحركة ، التكاثر

- (3) أي مما يلي يدور حول الأرض

(أ) النجوم (ب) القمر (ج) الشمس (د) الكواكب

- (4) يتفق كل من البروتون والنيوترون في الخاصية (X) ويختلفا في الخاصية (Y) أي مما يلي يعبر عن الخاصيتين (X) ، (Y) ؟

(أ) (X) : الرمز ، (Y) نوع الشحنة

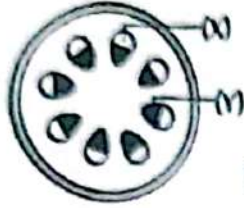
(ب) (X) : الكتلة ، (Y) نوع الشحنة

(ج) (X) : نوع الشحنة ، (Y) الرمز

(د) (X) : الرمز ، (Y) الكتلة

(ب) أختار من العمود (B) ما يناسب العمود (A) وأعد كتابة العبارات التالية :

(B)	(A)
(1) يشبه تركيب لويس لذرة عنصر Al_{13}	(1) الحالة الفيزيائية لعنصر البروم
(2) تشبه الحالة الفيزيائية لعنصر الزئبق	(2) الحالة الفيزيائية لعنصر اليود
(3) تشبه الحالة الفيزيائية لعنصر الصوديوم	(3) تركيب لويس لذرة عنصر O_8
(4) يشبه تركيب لويس لذرة عنصر S_{16}	
(5) تشبه الحالة الفيزيائية لعنصر الأرجون	



جـ) الشكل المقابل يوضح مقطع من أحد أجزاء النبات :

(1) ما جزء النبات الذي يعبر عنه الشكل

(2) استبدل كل من (X)، (Y) بالبيانات المناسبة

سؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) المركبات معظمها يذوب في الماء، بينما معظم المركبات لا يوصل

(2) يختلف الشحنة التي يكتسبها الجسم المدلول باختلاف نوع الدالك

(3) تتكون الكربوهيدرات من عناصر والهيدروجين و

(4) في الأول من سبتمبر تكون في فصل ، بينما الأول من مارس تكون في فصل

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة ، مع التصويب :

(1) نوع الترابط في الجزيء كلوريد الهيدروجين أيوني. ()

(2) قوة جذب الأرض للقمر أكبر من قوة جذب القمر للأرض . ()

(3) خطوط المجال المغناطيسي تبدأ من القطب N للمغناطيس وتنتهي عند القطب S ()

جـ) أكتب أسماء ورموز العناصر المكونة للمركبات التالية :

(1) حمض النيتريك (2) صيغ الأزرق النيلي (3) ملح الطعام

السؤال الرابع أ) استخراج الكلمة (أو العبارة) غير مناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :

(1) أميبا / بكتيريا / فطر الخميرة / فطر عفن الخبز .

(2) زحل / الزهرة / المشتري / نبتون .

(3) المحاق / الهلال الأول / التربع الأول / الأحدب الأول .

ب) ماذا يحدث عند :

(1) تجزئة مغناطيس واحد إلى جزئين

(2) الانتقال من مجموعة إلى مجموعة التي تليها مباشرة في نفس الدورة (بالنسبة للسعد الذري)

(3) خروج جسم من مجال جاذبية الأرض إلى الفضاء الخارجي (بالنسبة لوزن الجسم)

جـ) الشكل المقابل يوضح كشاف كهربى بعد ملامسة جسم (X) لقرصه المعدني

(1) ما شحنة الجسم (X)

(2) ماذا يحدث لورقتي الكشاف الكهربى عند لمس قرص هذا الكشاف باليد ؟



8 النموذج الثامن

السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) ينتج الأنسولين من مجموعة من الخلايا المتشابهة بالبكترياس. أي مما يلي يعبر عن مجموعة هذه الخلايا؟

(أ) عضو في جهاز (ب) جهاز في كائن حي (ج) خلايا بدون جدار خلوي (د) نسيج

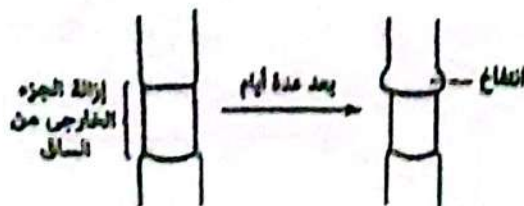
في عضو

(2) من الشكل المقابل : ما سبب الانتفاخ الحادث بعد عدة أيام

من إزالة الجزء الخارجي من ساق النبات؟

(أ) تجمع الغذاء المنقول لأعلى في الساق

(ب) تجمع الماء المنقول لأعلى في الساق



الجسم	الانجذاب الى المغناطيس	الغالب المغناطيسي
(W)	✓	×
(X)	✓	✓
(Y)	×	×
(Z)	×	×

(ج) تجمع الغذاء المنتقل لأسفل في الساق

(د) تجمع الماء المنتقل لأسفل الساق

(3) الجدول المقابل : يوضح أثر تقريب القطب الشمالي ثم القطب الجنوبي من أربعة أجسام مختلفة أي من هذه يعتبر مغناطيسي

(1) فقط (W) (ب) فقط (X)

(ج) فقط (X)، (W) (د) فقط (Y)، (Z)

(4) عنصر تنوزع إلكترونات ذرته في 3 مستويات الطاقة ، ويدور في مستوى الطاقة الخارجي لذرته 3 إلكترونات وتحتوي نواة على 14 نيوترون

(د) 27

(ج) 14

(ب) 13

(ا) 3

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ ، مع التصويب :

- (1) تتوقف أقطار الكواكب علي بعدها عن الشمس.
- (2) الأوزان مركب لأن الجزيء منه مكون من 3 ذرات أكسجين.
- (3) جزيء المركب الأيوني متعادل الشحنة.
- (4) اليوجلينا بروتوزوا وحيد الخلية.

(ج) لماذا : يلزم على اللبن المستخدم في صناعة الزبادي لمدة 25 دقيقة؟

السؤال الثاني (أ) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير مناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :

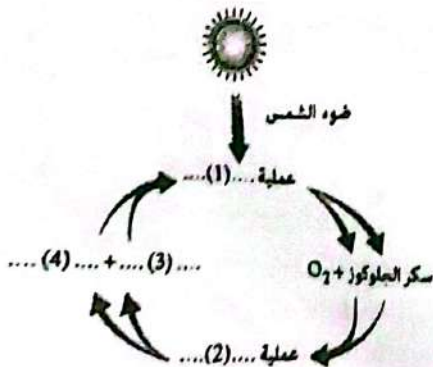
- (1) محصول البرتقال / محصول البطيخ / محصول القمح / محصول البرسيم.
- (2) القوي الكهروستاتيكية / قوي الجاذبية / قوي المرونة / القوي المغناطيسية.
- (3) جزيء الماء / جزيء النيتروجين / جزيء الهيدروجين / جزيء كلوريد الصوديوم.
- (4) الهضم / التغذية / النقل / التنفس.

(ب) حدد نتيجة واحدة مترتبة علي كل مما يلي :

- (1) لمس قرص كشاف كهربائي - متعادل الشحنة - بساق مشحون كهربياً
- (2) إضافة معلقة سكر إلى محلول الملح المستخدم في تخليل الزيتون
- (3) وقوع الأرض علي خط واحد بين القمر والشمس

(ج) احسب كتلة هذا الجسم عند قمة الجبل : جسم وزنه 600 N عند سفح جبل إيفرست

(علما بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg)



السؤال الثالث (أ) صوب ما تحته خط :

- (1) يحلل كوكب الأرض الترتيب الخامس بين الكواكب تصاعديا حسب أقطارها .
- (2) تتحكم الخلايا الأولية في فتح وغلق الثغور .
- (3) وضع العالم رذرفورد أول نظرية علمية عن الذرة .
- (4) يستخدم جهاز النيوتن مقياس في قياس كمية الشحنات الكهربائية الضعيفة .

(ب) استبدل الأرقام الموضحة بالشكل المقابل

بما يناسبها من عمليات أو مواد :

ج) يقع عنصر الصوديوم في المجموعة (X) بالجدول الدوري :

(1) ما العنصر الذي يطلق على فلزات المجموعة (X)

(2) ارسم تركيب لويس لذرة العنصر (Y) الذي يقع أسفل عنصر الصوديوم في المجموعة.

السؤال الرابع : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (1) وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي.
- (2) الخاصية الفيزيائية المستخدمة في التمييز بين الماء والعسل من حيث مدي مقاومتها.
- (3) المغناطيس الطبيعي المكتشف في منطقة مغنيسيا القديمة.
- (4) مناطق تدور فيها الإلكترونات حول النواة ذرة العنصر.

ب) اذكر الرقم الدال على كل مما يلي :

(1) العدد الذري للعنصر الواقع في الدورة 3 ومجموعة الأقداء الأرضية .

(2) عدد ذرات الكالسيوم في الجزيء الواحد من صبغ الأزرق النيلبي .

(3) عدد مرات حدوث ظاهرة المد والجزر كل يوم .

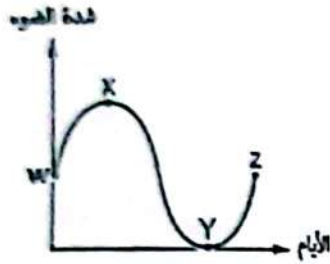
ج) الشكل البياني المقابل : يوضح شدة الضوء المنعكسة من على سطح القمر خلال

فترة زمنية والتي يمكن قياسها بواسطة أجهزة خاصة، حدد الزمن الدال علي

القمر عندما يكون في :

(2) طور البدر

(1) طور المحاق



و النموذج التاسع

سؤال الأول : اكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) تتركز كتلة الذرة في ، بينما تتركز قوة الجاذبية الأرضية في الأرض.

(2) تبدأ الدورة 2 من الجدول الدوري بعنصر وتنتهي بعنصر

(3) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة ، بينما الأقطاب المغناطيسية المختلفة

(4) تصنف الكائنات الحية إلى النواة و النواة .

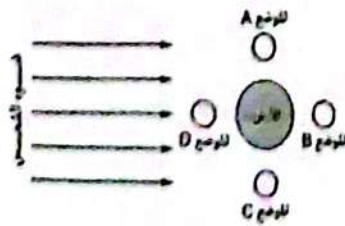
ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ . مع التصويب :

- (1) درجة انصهار قالب الزبد أقل من درجة انصهار لوح الأبروجل.
- (2) يكتسب ساق من الزجاج شحنة موجبة عند ذلك بقطعة من الحرير.
- (3) بكتيريا الزبادي تحول حمض اللاكتيك إلى سكر لكتوز.

ج) من الشكل المقابل :

حدد موقع كل من التريبع الأول والتريبع الأخير

مع تحديد الفترة الزمنية بينهما



السؤال الثاني : أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) أي مما يلي يمثل التوزيع الإلكتروني لعنصر يتكون جزيئه من ذرتين :

(د) 2, 2

(ج) 8, 8, 2

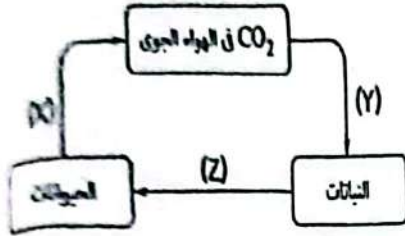
(ب) 1, 8, 2

(ا) 7, 8, 2

(2) أي مما يلي يعبر عن المجال الكهربائي بين نقطتين مشحونتين؟

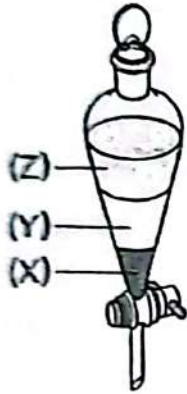


(3) من المخطط المقابل : أي مما يلي يعبر عن الصليات الحيوية (X) ، (Y) ، (Z) في هذا المخطط؟



الاختيارات	(X)	(Y)	(Z)
(أ)	تنفس	بناء ضوئي	نقل
(ب)	إمراج	تنفس	تغذية
(ج)	إخراج	بناء ضوئي	تنفس
(د)	تنفس	نقل	تغذية

(4) في الثلاث تجارب أجريت كالتالي:



* التجربة الأولى : تم إضافة السائل (1) إلى السائل (2) فطفى لسائل (1)

* التجربة الثانية : تم إضافة السائل (2) إلى السائل (3) فطفى السائل (2)

* التجربة الثالثة : تم إضافة السوائل الثلاثة معاً

فكان ترتيب السوائل كما بالشكل المقابل أي مما يلي يعد صحيحاً

الاختيارات	السائل (1)	السائل (2)	السائل (3)
(أ)	(Y)	(X)	(Z)
(ب)	(Z)	(Y)	(X)
(ج)	(X)	(Y)	(Z)
(د)	(Y)	(Z)	(X)

ب) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(.....)

(1) احد جسيمات دون الذرية يمكن إهمال شحنته ولا يمكن إهمال كتلته.

(.....)

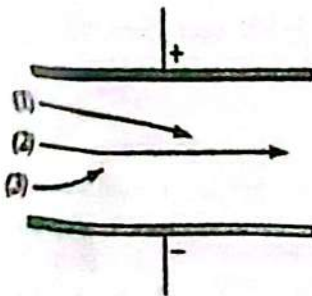
(2) شبه فلز رمزه الكيميائي Si.

(.....)

(3) قوة جذب الأرض للجسم.

ج) قارن بين : مرض الزحار الأميبي ومرض التيفويد (في نقطتين فقط)

السؤال الثالث أ) الشكل المقابل يمثل مسار ثلاث حزم من الجسيمات دون الذرية في مجال كهربائي :



(1) أي من هذه الجسيمات دون الذرية

1- ينتقل من مادة إلى أخرى عند الشحن بذلك

2- يتغير عدده في نظائر العنصر الواحد

(2) يعرف مجموع أعدادها بعدد النيوكليونات

ب) ادرس الشكلين التاليين ، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

(2)

هل الشكل يعبر عن خسوف القمر مع التفسير؟

(1)

W X

المغناطيس (2)

Y Z

المغناطيس (1)

عند تقريب القطب (Y) للمغناطيس (1) إلى القطب (X) للمغناطيس (2) حدث بينهما تناثر ماذا يحدث عند تقريب :

(1) القطب Z إلى القطب X

(2) القطب Z إلى القطب W

ج) ارسم نموذج لويس : لذرة العنصر الذي يكون سلاسل المركبات العضوية، مع رسم سلسلة متفرعة منه مكونة من 4 ذرات

أ) صوب ما تحته خط :

سؤال الرابع

(1) البوصلة أداة قديمة كانت تستخدم لتحديد الوقت ،

(2) تبدو الشمس أكبر حجماً من على سطح كوكب الأرض مقارنة بباقي الكواكب ،

(3) يمكن أن تنتج الخلايا الكبدية من تحول خلايا عضلية ،

(4) يتشبع مستوي الطاقة الرئيسي M بعدد 32 إلكترون ،

ب) علل ما يأتي :

(1) أهمية الفسفور للنبات ،

(2) يصف الماء على أنه مركب ،

(3) أهمية نسيج الخشب في النبات ،

ج) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) وأعد كتابة العبارات التالية :

(B)	(A)
(1) من الكالسيوم وحيدة الخلية الضارة	(1) بكتيريا النحل
(2) من الكالسيوم وحيدة الخلية النافعة	(2) فطر الخميرة
(3) من أولويات النواة النافعة	
(4) من البروتوزوا النافعة	

10 النموذج العائلي

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

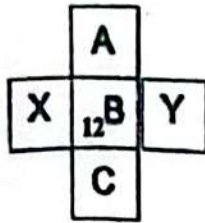
سؤال الأول

(1) للتهي الدورة 5 في الجدول الدوري بعنصر من وبسببه عنصر من

(2) يمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية ، بينما يمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية .

(3) من العناصر اللافلزية التي لها القدرة على توصيل الكهرباء

(4) لا تحاط بفشاء لووي في الخلايا



(ب) الشكل المقابل يوضح مقطع من الجدول الدوري الحديث :

- (1) ما العدد الذري لكل من العنصرين (X) ، (Y) ؟
- (2) ما الرقم ذرة العنصر (A) وما رقم مجموعة العنصر (C) ؟
- (ج) ما النتيجة المترتبة على كل مما يلي :

- (1) عدم الحفاظ بالزبادي في النلاجة
- (2) إضافة فطر بنساليوم نولاتم إلى مزرعة بكتيرية
- (3) الارتفاع لأعلى فوق سطح الأرض (بالنسبة لشدة مجال جاذبية الأرض)

(أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (1) المركب النحاسي المكون لصخر الحجر الجيري.
- (2) خواص لا تظهر إلا عند حدوث تغيير في شكل وتركيب المادة.
- (3) المنطقة المحيطة بالمغناطيس وتظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية
- (4) تقنية تكنولوجية لمد بغاز الهيدروجين ونمّص غاز CO_2 المنبعث من عوادم السيارات لإنتاج وقود صديق للبيئة.

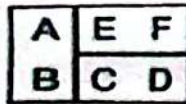
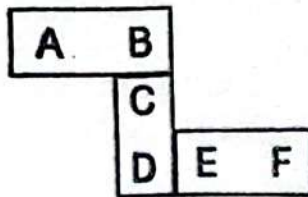
(ب) على ما يأتي :

- (1) حدوث تغير كيميائي عند صناعة الزبادي
- (2) تختلف الشحنة المتكونة على كل من الدالك و المدلوك تبعاً لترتيبهم في السلسلة الكهروكيميائية
- (3) يظهر الغلاف الجوي للكوكب اورانس بلون أزرق مخضر
- (ج) ما الكميات الفيزيائية التي تقدر بوحدات القياس التالية :

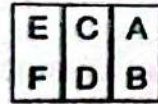
(1) N/Kg (2) الكولوم

(أ) أختار الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

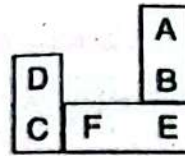
- (1) رتب أحد التلاميذ 3 مغناطيسات كما هو موضح بالشكل المقابل: ثم أعاد ترتيبهم بطريقة أخرى أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح ؟



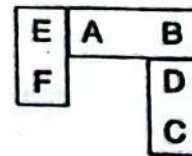
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

- (2) أي مما يلي يعبر عن تأثير المترتب على الدوران الأرض حول محورها وحول الشمس؟

الاختيارات	التأثير المترتب على دوران الأرض حول محورها	التأثير المترتب على دوران الأرض حول الشمس
(أ)	تكون المد والجزر	عروب الشمس
(ب)	شروق الشمس من الشرق	تفتح أزهار الربيع
(ج)	الاحتفال بعيد شم النسيم	تغير أطوار القمر
(د)	هجرة الطيور إلى المناطق الدافئة	الاحتفال بعيد الميلاد

- (3) يرتدي العلماء اللذين يقترعون من الحمم البركانية الملابس ملبس من مواد لها خواص خاصة أي مما يلي يعبر عن

خواص هذه المواد؟

- (أ) متينة وجيدة التوصيل للحرارة فقط
- (ب) مرنة ومتينة وجيدة التوصيل للحرارة
- (ج) متينة وورديئة التوصيل للحرارة فقط
- (د) مرنة ومتينة وورديئة التوصيل للحرارة

(4) لطوي نواة نظير الأكسجين 18 - على 10 نيوترونات ، ما عدد البروتونات في النواة نظير الأكسجين 17 - ؟

(د) 18

(ج) 17

(ب) 8

(أ) 7

(ب) الشكل المقابل يوضح أثر إضافة محلول HCl إلى شريط من Mg في تجربة عمليّة :

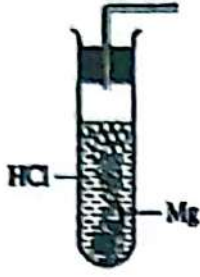
(1) ما اسم العنصر المستخدم في التجربة ؟ وهل هو فلز أو لا فلز ؟

(2) ما نوع التغير الحادث ؟ مع التفسير

(ج) وضح أحد إسهامات كل من العلماء الآتي أسمائهم في التقدم العلوم :

(2) نيوتن

(1) موزلي



(أ) اكتب المعادلة اللفظية المعبرة عن العمليات التالية :

(2) عملية التنفس الخلوي

(1) عملية البناء الضوئي

(ب) قارن بين نقطتين بين كل من :

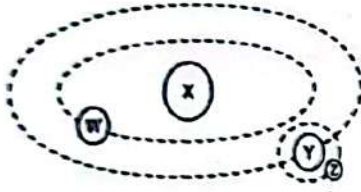
(1) الكتلة والوزن

(2) القوى الكهربية وقوى التجاذب

(ج) الشكل المقابل : يعبر عن مدارات ثلاثة أجسام فضائية في

مجموعتنا الشمسية . أكمل الجدول التالي بعلامة

(✓) في الخانات المناسبة



العبارات	صحيحة	خاطئة	غير مؤكدة
(أ) Z قمر للكوكب Y			
(ب) Y, X, W أقمار طبيعية			
(ج) Y يستغرق حوالي $365\frac{1}{4}$ يوم في الدوران حول X			
(د) X يؤثر بقوة جذب على كل من Y, W			

11 النموذج الحادي عشر

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) تعتبر الجاذبية نوعاً من أنواع

(2) الفرق بين العدد الكتلي A والعدد الذري Z يساوي العدد (الإلكترونات - البروتونات - النيوترونات - النيوكليونات - النيوترونات)

(3) من الكائنات الحية أوليات النواة وحيدة الخلية (الأميبا - فطر عفن الخبز - البكتيريا - البراميسيوم)

(4) كوكب له نفس مكونات الغلاف الجوي لكوكب اورانوس ويعرف بالكوكب الأزرق . (عطارد - الزهرة - نبتون - المشتري)

(ب) صوب ما تحته خط :

(1) يعتبر جزئ الماء أبسط جزئ لمركب عضوي .

(2) تتناسب قوة الجاذبية طردياً مع كتلة الأجسام .

(3) يتم التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون في الإنسان عن طريق الكلتيين .

(4) وضع العالم موزلي أول نظرية علمية عن الذرة أوضح فيها عدم قابليتها للتقسيم .

(ج) أذكر أهمية : جهاز الفصل الكلي .

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- (1) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة بينما الأقطاب المغناطيسية المختلفة
- (2) عضو التنفس في الإنسان هو بينما عضو التنفس في الضفادع هو
- (3) عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض يحدث له خسوف
- (4) البوتونات جسيمات الشحنة، بينما النيوترونات جسيمات الشحنة.

ب) استخرج الكلمة المختلفة في العبارات الآتية :

- (1) الأسد - الفول - البكتيريا - البراميسيوم .
 - (2) النيكل - الكوبلت - الصلب - الخشب .
 - (3) إلكترونات - بروتونات - نيوترونات - نيوكلونات .
- ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الآتية، ثم حدد موقع العناصر بالجدول الدوري الحديث :

(2) $_{10}\text{Ne}$

(1) $_{20}\text{Ca}$

السؤال الثالث : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (1) يكتسب كلاً من ساق الخشب وقطعة جلد صناعي شحنتين متماثلتين عند دلكهما ببعضهما . ()
- (2) البروتونات اصغر المكونات دون الذرية من حيث الكتلة . ()
- (3) تتكون الخلية العضلية من ألياف قصيرة لها القدرة على الانقباض والانبساط . ()
- (4) طول الظل المتكون وقت الظهيرة يكون أكبر ما يمكن . ()

ب) علل لما يأتي :

- (1) تضاف كمية قليلة من زيادي سابق التحضير إلى اللبن عند صناعة اللبن الزبادي .
 - (2) الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية .
 - (3) تصنع علبة البوصلة من النحاس أو البلاستيك .
- ج) جسم كتلته 360kg، احسب وزن الجسم على سطح الأرض ووزنه على سطح القمر علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10N/kg .

السؤال الرابع : اكتب المصطلح العلمي :

- (1) الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدانها ، اكتسابها للإلكترونات . (.....)
- (2) ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها . (.....)
- (3) طور القمر التالي لطور الأحدب الأول، ويكون في منتصف الشهر العربي . (.....)
- (4) صور مختلفة لذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي . (.....)

ب) اذكر أهمية كلاً من :

- (1) جهاز الفسيل الكلوي .
- (2) جهاز فولتامتر هوفمان .
- (3) فطر الخميرة .

ج) وضع أثر ميل محور الأرض أثناء دوراتها حول الشمس على إختلاف المحاصيل الزراعية في مصر .

12 النموذج الثاني عللار

السؤال الأول

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) كل مما أتى يعد صحيحاً عدا (الزهرة كوكب صخري، بينما نبتون كوكب غازي - ينشأ تركيب الغلاف الجوي في الزهرة والمريخ - توجد براكين على سطح الأرض وأورانوس - قطر زحل أكبر من قطر أورانوس)
- (2) اكتشف العالم أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية كما كان يعتقد مندليف .
- (3) كلاً مما يلي من خواص حمض النيتريك HNO_3 ما عدا

- (4) النسبة بين كتلة البروتون وكتلة النيوترون الواحد الصحيح . (تساوي - أقل من - أكبر من - نصف)

(ب) صوب ما تحته خط :

- (1) تتشابه عناصر المجموعة A_1 مع عناصر المجموعة A_5 في التكافؤ .
- (2) يستخدم غاز الأكسجين في ملء المناطيد، لأنه أقل كثافة من الهواء .
- (3) وزن الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان .

(ج) اذكر أهمية كلاً من :

- (1) مادة الكلوروفيل في أوراق النبات .
- (2) شبكة الإستانلس ستيل .

السؤال الثاني (أ) أكمل العبارات التالية

- (1) عند ذلك ساق من الأيونيت بقطعة من الحرير فإن الأيونيت إلكترونات، بينما الحرير إلكترونات.
- (2) كوكب له قشرة سميكة تشبه قشرة كوكب الأرض ويعرف بالكوكب الأحمر .
- (3) تتحرك الأميبا بواسطة ، بينما تتحرك اليوجلينا بواسطة
- (4) تتفق نظائر العنصر الواحد في ، وتختلف في

(ب) استخرج الكلمة المختلفة في العبارات الآتية :

- (1) قوة الجاذبية - قوة المغناطيسية - قوة الاحتكاك - القوة الكهروستاتيكية .
- (2) $5A - 4A - 3A - 1A$.
- (3) قطر البنسيليوم - إتناميباهستوليتكا - فطر الخميرة - فطر عفن الخبز .

(ج) إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض $20Kg$ فاحسب :

- (1) كتلته على سطح القمر .
- (2) وزنه على سطح القمر .

السؤال الثالث (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (1) تحاط المادة الوراثية في البكتيريا بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم . ()
- (2) الرابطة التساهمية ينتج عنها جزيئات عناصر أو مركبات . ()
- (3) خطوط المجال المغناطيسي وهمية لا تتقاطع . ()
- (4) يحدث خسوف كلي للقمر عند وقوعه بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض . ()

(ب) علل لما يأتي :

- (1) استقرار ذرات الغازات النبيلة في ضوء تركيبها الإلكتروني .
- (2) جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر .
- (3) يملأ المستوى K بالإلكترونات قبل المستوى L .

(ج) قارن بين: المركبات الأيونية والمركبات التساهمية (من حيث الذوبان في الماء - التوصيل الكهربائي)

السؤال الرابع (أ) اكتب المفهوم العلمي:

- (1) كائنات مجهرية لا ترى بالعين المجردة يتكون جسمها من خلية واحدة غير متخصصة . (.....)
- (2) حركة منحنية للأجسام في الفضاء تعتمد على قوة الجاذبية . (.....)
- (3) ظاهرة طبيعية تحدث عند وقوع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر في منتصف الشهر العربي . (.....)
- (4) صيغة رمزية تعبر عن نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للجزي . (.....)

(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل من:

الكربون - الكروم - الكلور - الحديد

(ج) ما النتائج المترتبة على:

- (1) اختلاف ميل محور الأرض .
- (2) فقد ذرة الصوديوم $_{11}\text{Na}$ اليكترون مستوى الطاقة الأخير .

13 النموذج الثالث عشر

السؤال الأول (أ) أكمل العبارات التالية:

- (1) يبدأ تدفق خطوط المجال المغناطيسي من القطب وتنتهي عند القطب
- (2) أيون الفلزات الشحنة، وأيون اللافلزات الشحنة .
- (3) فطر عفن الخبز من الكائنات الخلية، بينما فطر الخميرة من الكائنات الخلية .
- (4) الكوكب الغازي الذي يتميز بعدم وجود قشرة ويتكون من غازات وجليد هو

(ب) استخرج الكلمة المختلفة في العبارات الآتية :

- (1) الأنفلاء - الأنفلاء الأرضية - اللانثانيدات - الهالوجينات .
- (2) الخشب - النبونيت - الزجاج - النحاس .
- (3) خلايا الدم الحمراء - خلية عصبية - خلية غشروفية - اللحاء .

(ج) قارن بين: كوكبي عطارد والأرض (من حيث تركيب الغلاف الجوي - النشاط البركاني)

السؤال الثاني (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) تتولد شحنات كهربية على أسطح المواد الآتية عند دلكها بالحرير ماعدا (الخشب - النحاس - النبونيت - الزجاج)
- (2) أي مما يلي لا يمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية أو كيميائية ؟

(الكالسيوم - الماء - ملح الطعام في الماء - أكسيد الزئبق)

(11 يوما - 15 يوما - 17 يوما - 29 يوما)

(الرنين - الجلد - القصيات الهوائية - الخياشيم)

(3) ما الفترة الزمنية بين طوري البدر والمحاق

(4) تنفس الحشرات عن طريق

(ب) علل لما يأتي :

- (1) يعتبر مخلوط الرمل في الماء من المخاليط غير المتجانسة .
- (2) الرابطة في جزي الأكسجين O_2 تساهمية ثنائية .
- (3) يجب توصيل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملائمة للأرض .

(ج) متى يحدث: تلون لقرص القمر بلون أحمر مضاء بإضاءة خافتة ؟

سؤال الثالث (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (1) يمكن رؤية المجالين الكهربى والمغناطيسى بالعين المجردة . ()
- (2) يزداد النشاط الكيميائى لعناصر الأقالء من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذرى . ()
- (3) تقل قوة الجاذبية بزيادة المسافة بين مركزى جسمين . ()
- (4) البكتيريا من الكائنات أوليات النواة وحيدة الخلية . ()

(ب) اذكر أهمية كل من :

- (1) البوصلة .
- (2) فطر بنسيليوم نوتاتم .
- (3) غاز الهيليوم .



(ج)

(1) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر ؟

(2) ما الظاهرة التى يعبر عنها الشكل ؟

السؤال الرابع (أ) اكتب المصطلح العلمى :

- (1) قوة تسحب جميع الأجسام للأسفل فى اتجاه مركز الأرض .
- (2) جدول رتب فى العناصر تصاعدياً حسب كتلتها الذرية .
- (3) عملية حيوية يتم التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم .
- (4) المنطقة المحيطة بالمغناطيس، وتظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية .

(ب) صوب ما تحته خط :

- (1) الجهاز المستخدم فى تحديد نوع شحنة جسم مشحون هو جهاز فولتامتر هوفمان .
- (2) تزداد طاقة المستوى كلما إقترب من النواة .
- (3) تتسبب البكتيريا العقدية فى إصابة الإنسان بحمى التيفود .
- (4) الرابطة فى جزئ كلوريد الهيدروجين HCL أيونية .

(ج) ما النتائج المترتبة على :

- (1) ذلك ساق من الأيونيت بقطعة من الصوف (بالنسبة لنوع شحنة كل منهما) .
- (2) اكتساب ذرة العنصر اللافلزى إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى .

14 النموذج الرابع عشر

السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمى :

- (1) خلايا يمكنها التمايز إلى خلايا متخصصة لتكوين نسيج أو عضو فى النبات .
- (2) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية .
- (3) جدول رتب فى العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .
- (4) مواد مكونة من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً ويمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة :

- (1) الشرايين - الأوردة - القلب - نسيج اللحاء .
- (2) اللون - الملمس - الكثافة - الاحتراق .
- (3) الحديد - الفضة - النيكل - الكوبلت .

(ج) جسم كتلته 9 Kg احسب وزنه على سطح القمر، علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/Kg .

السؤال الثاني (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) في الخلية البكتيرية والخلية النباتية .

- (الميتوكوندريا - البلاستيدة الخضراء - جهاز جولجي - الجدار الخلوي)
(2) يمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كلاً من (العطر والخل - الفضة والالومنيوم - الخشب والبلاستيك - الماء والفلز)
(3) وزن الجسم على سطح القمر يساوي وزله على سطح الأرض (نصف - ربع - سدس - أربعة أمثال)
(4) من الصفات العامة المشتركة بين جميع الكائنات الحية
(الهضم والإخراج - الهضم والتغذية - الإخراج والتغذية - التغذية والبناء الخلوي)

(ب) حلل لما يأتي :

- (1) بتغير وزن الجسم من كوكب لآخر
(2) لا يمكن شحن مسطرة معدنية عن طريق ذلك
(3) تتكون رموز بعض العناصر من حرفين

(ج) ما المقصود بـ كلاً من :

- (1) أطوار القمر
(2) الكهرباء الساكنة

السؤال الثالث (أ) أكمل العبارات التالية

- (1) البكتيريا من الكائنات اللواة، بينما فطر الخميرة من الكائنات اللواة .
(2) الرابطة في جزي كلوريد الصوديوم رابطة ، بينما في جزي رابطة الماء رابطة
(3) الحديد مادة للمغناطيس، والناحاس مادة للمغناطيس .
(4) ينتج عن دوران الأرض حول محورها

(ب) صوب ما تحته خط :

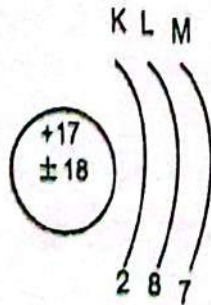
- (1) المركب الأبوني الناتج من اتحاد الأنيون مع الكاتيون يكون موجب الشحنة .
(2) تقرب ورقنا الكشف الكهربى عند تقرب جسم له نفس الشحنة الكهربائية .
(3) الارتفاع الظاهر للشمس يكون أكبر ما يمكن وقى الشروق .

(ج) وضح بالرسم كيفية تكوين الرابطة في جزي الماء بطريقة لويس النقطية .

السؤال الرابع (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة:

- (1) زيادة نسبة الغاز الأكسجين في الهواء الجوي تسبب ظاهرة الاحتباس الحراري .
(2) يمكن فصل مكونات المواد النقية بالطرق الفيزيائية .
(3) لتجذب البروتونات نحو اللوح سالب الشحنة في المجال الكهربى .
(4) تزداد انصاف أقطار ذرات عناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى .

(ب) يمثل الشكل المقابل: التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر الكلور أوجد:



(1) العدد الذرى .

(2) العدد الكتلي .

(3) عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .

(4) عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير .

(ج) يبدأ الانقلاب الصيفى بعد انتهاء الاعتدال الربيعى ، أذكر:

(1) تاريخ بدء الانقلاب الصيفى .

(2) الفصل الذى يبدأ بعد انتهاء فصل الصيف .

السؤال الأول (أ): أكمل العبارات التالية

- (1) تستخدم سبيكة في صناعة هياكل الطائرات الحربية، بينما تستخدم سبيكة في صناعة أواني الطهي .
- (2) تتركز قوة جذب المغناطيس عند ، وتنعقد عند
- (3) رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب و
- (4) تتوقف قوة الجاذبية بين جسمين على

(ب) استخراج الكلمة غير المناسبة:

- (1) الثبقار - الأرناب - الطحالب الخضراء - القطط .
- (2) تبدأ من الشحنة الموجبة - لا تتقاطع - تبدأ من الشحنة السالبة - خطوط غير مرئية .
- (3) $2A - 5A - 3A - 1A$

(ج) ماذا يحدث عند ... ؟

- (1) عدم توافر فيتامين D في دم جسم الإنسان

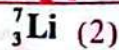
السؤال الثاني (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) الرمز الكيميائي لعنصر الحديد (Cu - Ag - Na - Fe)
- (2) يتم الاستفادة من ظاهرة في تطهير المساحات المائية من الشوائب .
- (3) تتوقف الحركة المدارية للأجسام في الفضاء على (القوى المغناطيسية - قوى الجاذبية - سرعة الأجسام - قوى الاحتكاك)
- (4) عدد من العناصر في جزئ كربونات الصوديوم Na_2CO_3 (6 - 5 - 3 - 2)

(ب) علل لما يأتي :

- (1) لا يحدث خسوف للقمر في كل طور بدر .
- (2) يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات بدلاً من الهواء .
- (3) أهمية تصنيف الكائنات الحية

(ج) اكتب أهمية التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الآتية، ثم حدد موقع العنصر بالجدول الدوري الحديث:



السؤال الثالث (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة:

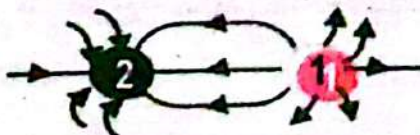
- (1) لا تتسبب الميكروبات ضرراً بصورة دائمة . ()
- (2) يكتسب الجسم بعد ذلكهما ببعضهما شحنتين كهربيتين متماثلتين . ()
- (3) ذرات نظائر العناصر المختلفة يمكن أن تحتوي على نفس العدد من النيوترونات . ()
- (4) يتساوى عدد ذرات جزئ الأكسجين مع ذرات جزئ الأوزون . ()

(ب) صوب ما تحته خط :

- (1) يسبب ميكروب السلامونيلا التيفية مرض الدوسنتاريا
- (2) تتغير كتلة الجسم عند انتقاله من الأرض إلى القمر .
- (3) كوكب المشتري يتكون غلافه الجوي من ثاني أكسيد الكربون بشكل رئيسي، وبه العديد من البراكين والنشطة .

(ج) في ضوء فهمك لخواص القوى الكهربائية :

- بين نوع الشحنة (+) أو (-) التي توضع في الدالتون (1 ، 2) .



السؤال الرابع (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) فتحات موجودة على أوراق النباتات يدخل منها غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس . (.....)
 - (2) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة . (.....)
 - (3) درجة الحرارة التي يتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة . (.....)
 - (4) نسيج ينقل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات . (.....)
- (ب) يعاني أحد المرضى من حمى شديدة مصحوبة بانتفاخ وآلام بالمعدة مع شعور بالصداع .

(1) ما المرض الذي يعاني منه هذا المريض ؟

(2) ما اسم وتصنيف الميكروب المسبب لهذا المرض ؟

(3) كيف يعالج هذا المرض ؟

(4) وضح كيفية الوقاية من هذا المرض ؟

(ج) اذكر العلاقة الرياضية المستخدمة لحساب كل من :

(1) عدد الإلكترونات التي تنتشع بها مستويات الطاقة الرئيسية .

(2) عدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر .

16 النموذج السادس عشر

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (1) يتخلص الإنسان من الأملاح الزائدة واليوريا عن طريق (الكلىتين - الكبد - الرئتين - القولون)
- (2) المغناطيس الطبيعي أحد مركبات (النحاس - الذهب - الحديد - الفضة)
- (3) تختلف نظائر العنصر الواحد في (عدد الإلكترونات - عدد النيوترونات - العدد الذري - العدد الكتلي)
- (4) كل مما يأتي من خصائص المحلول ماعدا أنه (مخلوط متجانس - مخلوط غير متجانس - يمكن فصل مكوناته - جيد التوصيل الكهربائي)

(ب) اذكر أهمية واحدة لكلاً من :

(1) فولتامتر هوفمان

(2) جهاز الإلكترونوسكوب

(ج) جسم كتلته 10Kg، أوجد وزنه على سطح القمر علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10N/Kg .

السؤال الثاني (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدانها أو اكتسابها إلكترونات. (.....)
- (2) التجاذب الكهربائي بين الأيون الموجب والأيون السالب . (.....)
- (3) طور القمر الذي يبدو فيه كقرص معتم في نهاية الشهر العربي. (.....)
- (4) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة . (.....)

(ب) ماذا يحدث عند :

(1) فقد ذرة العنصر إلكترون أو أكثر .

(2) ارتباط ذرة كربون بأربعة ذرات هيدروجين .

(3) زيادة المسافة بين جسمين بالنسبة للجاذبية .

(4) تناول غذاء ملوث بميكروب السلومونيلا النيفية .

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية ثم حدد موقعها بالجدول :

^{20}Ca (2)

^{10}Ne (1)

السؤال الثالث (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (1) تقع عناصر الفلة P يمين الجدول وتضم 10 مجموعات . ()
- (2) تحتوي الخلية في أوليات اللواة على عضيات أقل من حقيقيات اللواة . ()
- (3) خطوط المجال الكهربى تبدأ من الشحنة الموجبة . ()
- (4) تعتبر الأنتاميبا هستولوتيكا من الطحالب . ()
- (ب) أذكر : العوامل المؤثرة على قوة التجاذب بين جسمين .

السؤال الرابع (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) توصف مجموعة الكواكب بأنها صخرية مثل كوكب
- (2) تقوم بنقل الدم المحمل بالغذاء والأكسجين من القلب إلى أجزاء الجسم المختلفة .
- (3) يعتبر من المواد التي تنجذب إلى المغناطيس .
- (4) تتعاقب فصول السنة الأربعة نتيجة دوران حول الشمس .
- (ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (1) اكتشف العالم **موزلي** البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة .
- (2) يحدث الخسوف **الجزئى** عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .
- (3) ينتهي التوزيع الإلكتروني للعناصر اللافلزية **بأقل من 4** إلكترون .
- (4) الرابطة الكيميائية في جزئ **ملح الطعام** تساهمية ثنائية .

(ج) استخرج الكلمة الغير مناسبة :

- (1) السيليكون - النحاس - الصوديوم - الفضة .
- (2) عطار - المريخ - الأرض - الزهرة .
- (3) الرنتان - الجلد - الأمعاء - القصبيات الهوائية .

17 النموذج السابع عشر

السؤال الأول (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) تنتقل الشحنات إلى ساق الأيونيت عند دلكها بالجلد الصناعي .
- (2) يقوم نسيج الخشب بنقل الماء والأملاح من إلى
- (3) الرابطة الكيميائية في جزئ الأكسجين وهو جزئ
- (4) العلاقة تحدد عدد الإلكترونات التي يتشبع بها مستوى الطاقة K إلى N .

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (1) يتكون ظل الأجسام المعتمة لأنها لا تسمح بفاذ الضوء خلالها . ()
- (2) وزن الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان . ()
- (3) تتفق نظائر الهيدروجين في عدد النيوكلونات وتختلف في العدد الذري . ()
- (4) النباتات الخضراء والطحالب كائنات غير ذاتية التغذية . ()

السؤال الثاني (أ) علل لما يأتى :

- (1) يجب توصيل ناقلات البترول بسلاسل معدنية ملاصقة للأرض .
- (2) تقوم بعض الكائنات الحية بعملية التنفس الخلوي .
- (3) الرابطة الكيميائية في جزئ الكلور Cl_2 تساهمية أحادية .
- (4) ضرورة إحتواء الأسمدة الزراعية على مركبات بها عناصر النيتروجين والفسفور .

(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) أصغر المكونات دون الذرية من حيث الكتلة (الإلكترونات - البروتونات - النيوترونات - الفوتونات)
- (2) جسم كتلته 6 Kg فإن وزنه على سطح الأرض (10N - 16N - 60N - 6N)
- (3) عدد مجموعات الفلّة S (4 - 10 - 6 - 2)
- (4) توجد الباتسليدات الخضراء في الخلايا (الحيوانية - النباتية - البكتيرية - النباتية و البكتيرية)

(ب) قارن بين: الأيون الموجب والسالب (من حيث نوع العنصر - عدد مستويات الطاقة بالنسبة لذرتة)

(أ) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب والمتشابهة تتنافر . (.....)
- (2) مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات لنواة ذرة العنصر . (.....)
- (3) عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية العضوية في وجود الأكسجين لتحرير الطاقة . (.....)
- (4) زوج من الإلكترونات بين ذرتين تشارك كل ذرة بإلكترون واحد . (.....)

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (1) جزئ الميثان CO_2 من أمثلة المركبات العضوية .
- (2) تشحن ساق الأنبوت بشحنة موجبة عند دلها بالصوف .
- (3) الرمز الكيميائي لعنصر الفسفور هو F .
- (4) العنصر الذي عدده الذري 18 يقع في الدورة الثانية والمجموعة الصفرية .

(ج) اكتب المعادلة المعبرة عن : تحليل ماء المحمض كهربياً .

(أ) استخراج الكلمة المختلفة في العبارات التالية :

- (1) الكالسيوم - الماء - ملح الطعام - أكسيد الزئبق .
- (2) الخشب - الأنبوت - الزجاج - النحاس .
- (3) خلايا الدم الحمراء - خلية عصبية - خلية غشروفية - اللحاء .
- (4) 2A - 5A - 3A - 1A .

(ب) ماذا يحدث عند :

- (1) تقسيم المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء .
- (2) عدم توافر فيتامين D في جسم الإنسان .

(ج) اكتب العلاقة الرياضية المستخدمة لحساب

- (1) عدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر .
- (2) وزن الجسم على سطح الأرض .

18 النموذج الثامن عشر

(أ) أكمل العبارات التالية

- (1) لتتركب المادة من وحدات صغيرة تسمى
- (2) شدة مجال الجاذبية الأرضية بالابتعاد عن مركز الأرض .
- (3) الرابطة في جزئ أكسيد الماغنسيوم رابطة
- (4) يعمل محور الأرض بزاوية مقدارها عن الخط العمود على مستوى مدارها حول الشمس .

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (1) تشحن ساق الزجاج بشحنة سالبة عند دلكها بقطعة حرير .
- (2) النسبة بين عدد البروتونات وعدد الإلكترونات أقل من الواحد الصحيح .
- (3) يكون القمر بدر في نهاية الشهر العربي .
- (4) تصنع علبه البطارية من الحديد .

(ج) قارن بين : عنصر الليثيوم والهيليوم (من حيث : رقم المجموعة - الفلة)

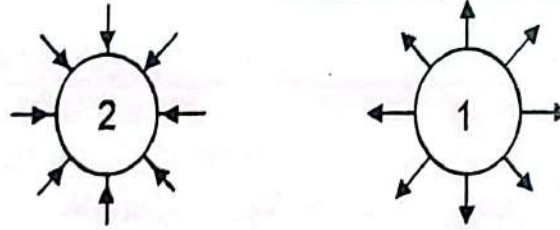
السؤال الثاني (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (1) يتحرر الماء والأملاح الزائدة في جسم الإنسان في صورة بول فقط . ()
- (2) يتكون صخر الحجر الجيري من جزيئات كربونات الصوديوم . ()
- (3) العلاقة $[2n^2]$ تحدد عدد النيوترونات في مستويات الطاقة الرئيسية . ()
- (4) النباتات الخضراء والطحالب كائنات غير ذاتية التغذية . ()

(ب) على لما يأتي :

- (1) تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر .
- (2) يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية .
- (3) أهمية الخلايا الجذعية في علاج بعض الأمراض .

(ج) وضح نوع الشحنة (موجبة أو سالبة) في الأشكال التالية :



السؤال الثالث (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) عدد البروتونات في نواة عنصر الأكسجين $^{16}_8\text{O}$ (2 - 24 - 16 - 8)
- (2) أي مما يلي لا يمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية أو كيميائية (الزئبق - الماء - ملح الطعام في الماء - أكسيد الزئبق)
- (3) يتم الاستفادة من ظاهرة في تطهير المسطحات المائية من الشوائب . (الكسوف - الخسوف - المد والجزر - الفضائات)
- (4) كل مما يأتي من خصائص محلول ملح الطعام ماعدا أنه (مخلوط متجانس - مخلوط غير متجانس - يمكن فصل مكوناته - جيد التوصيل الكهربائي)

(ب) استخرج الكلمة المختلفة في العبارات التالية :

- (1) عديدة الخلايا - نواة حقيقية - غشاء نووي - صغيرة الحجم نسبياً .
 - (2) كربون - هيدروجين - أكسيد - ماء .
 - (3) تنتهي عند الشحنات السالبة - تلفذ خلال المعادن - لا تتلفظ - تبدأ من الشحنة الموجبة .
- (ج) اكتب المعادلة الكيميائية التي تعبر عن : عملية البناء الضوئي .

السؤال الرابع (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) الجهاز المستخدم في معرفة الحالة الكهربائية للأجسام .
 (2) مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة بسرعة هائلة .
 (3) ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي فيما يشبه تأثير الصوبات الزجاجية .

(ب) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

- (1) قوى التلامس .
 (2) كائن أولي النواة وحيد الخلية .

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني ثم بين كيفية ارتباط ذرتين منه بطريقة لويس .

لتكوين جزي النيتروجين $^{14}_7\text{N}$

19 النموذج التاسع عشر

السؤال الأول (أ) أكمل العبارات التالية:

- (1) يتكون الجهاز من عدة مختلفة والتي تتكون من
 (2) يملأ مستوى الطاقة L قبل المستوى وبعد المستوى
 (3) إذا وقع القمر بالكامل في منطقة الأرض يظهر بضوء أحمر باهت .
 (4) عندما يتساوى العدد Z مع العدد A فهذا يعني عدم وجود
 (ب) علل لما يأتي:

- (1) الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية في حالتها العادية .
 (2) تستخدم شبكة الإستانلس ستيل في صناعة أواني الطهي .
 (3) تتركز برادة الحديد عند قطبي المغناطيس .
 (4) ينعدم وزن الجسم في الفضاء الخارجي .

السؤال الثاني (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة:

- (1) تنجذب البروتونات نحو اللوح السالب في المجال الكهربائي .
 (2) المركب الأيوني الناتج من اتحاد الكاتيون مع الأنيون يكون موجب الشحنة .
 (3) يبدأ ظهور العناصر الإنتقالية بداية من الدورة الثانية .
 (4) يكون ظل الجسم طويلاً في أوقات الشروق والغروب .

السؤال الثالث (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

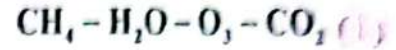
- (1) استخدم القدماء لتحديد الوقت بالاعتماد على طول الظلال .
 (الساعة الرملية - المزولة - التلسكوب - الساعة الرقمية)
 (2) يعد فطر الخميرة مصدراً لفيتامين المركب وغنياً بالمركبات المضادة للأكسدة . (A - C - D - B)
 (3) جميع الأجسام التالية يتكون عليها شحنة سالبة عند احتكاكها بساق خشبية ماعداً . (الزجاج - الحرير - الجلد - الصوف)
 (4) العنصر الذي عدده الذري يكون برابطة أيونية مع عنصر عدده الذري 8 . (2 - 10 - 12 - 16)

(ب) ما هي استخدامات: جهاز الإلكترونيسكوب .

السؤال الرابع (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) صيغة رمزية تعبر عن نوع وعدد الذرات المكونة للجزيء .
 (2) فتحات موجودة في أوراق النبات يدخل منها غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس .

- (3) تغير موقع الشمس ظاهرياً في السماء من الشرق إلى الغرب نتيجة دوران الأرض حول محورها . ()
- (4) مناطق في الفضاء تتشكل عندما ينكمش نجم ضخم في نهاية حياته وأنها جانبية هائلة . ()
- ر.ب. صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :
- (1) يحتوي مصلولى الطاقة الأخير لذرة الكربون على 8 إلكترون . ()
- (2) الخاليط غير المتجانسة لا يمكن فصل مكوناتها بطريقة فيزيائية . ()
- (3) كتلة شخص عند القطبين أقل من كتلته عند خط الإستواء . ()
- (4) النفاذ العصبي لها القدرة على التحول والتطور إلى جميع خلايا الجسم المتمايزة . ()
- ر.ج. اذكر فرناً واحداً بين الكائنات أوليات النواة والكائنات حقيقيات النواة . ()
- سؤال الخامس : (أ) استخرج الكلمة المختلفة في العبارات التالية :



- (2) قوى المرونة - قوى الإحتكاك - قوى الجاذبية - قوى التصادم .
- (3) الأبقار - الزانب - الطحالب الخضراء - الفطط .
- (4) عطارذ - المشتري - الزهرة - الأرض .

ر.ب. جسم وزنه 20 نيوتن على سطح القمر، أوجد :

- (1) وزنه على سطح الأرض
- (2) كتلته على سطح الأرض علماً بأن شدة الجاذبية الأرضية = "10N/Kg"

20 النموذج العشرون

سؤال الأول : (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) تتحول الطاقة إلى مادة أثناء عملية البناء الضوئي .
- (2) يعتبر نموذج أول نموذج للذرة على أساس تجريبي .
- (3) يستخدم غاز في ملء إطارات السيارات .
- (4) في طور البدر يكون القمر قد قطع دورته حول الأرض .

ر.ب. صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (1) تتسبب بكتيريا اللبن الزبادي في إصابة الإنسان بالتيفويد .
- (2) قوة جذب المغناطيس تكون أكبر ما يمكن عند منتصفه .
- (3) تناس القوة بوحدة الجول .

(4) الرابطة الكيميائية في جزئ الأكسجين أيونية .

سؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة

- (1) يتكون صخر الحجر الجيري من كربونات الكالسيوم . ()
- (2) وزن الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان . ()
- (3) تقع الفلة D في يمين الجدول الدوري الحديث . ()
- (4) تدور الأرض دورة كاملة حول محورها كل 24 يوماً . ()

(ب) علل لما يأتي :

(1) رتب موزلي العناصر تصاعداً حسب أعدادها الذرية .

(2) تعد النباتات الخضراء والطحالب من الكائنات لمنتجة للغذاء .

(ج) عنصر فلزي يقع بالدورة الرابعة ومجموعة الألفاء ، أوجد العدد الذري له .

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(3 - 4 - 2 - 10)

(1) عدد مجموعات الفئة S بالجدول الدوري الحديث هي

(2) من الكائنات الحية أوليات النواة وحيدة الخلية (الأميبيا - البكتيريا - فطر عفن الخبز - البراميسيوم)

(2 - 3 - 5 - 6)

(3) عدد العناصر في جزئ كربونات الكالسيوم CaCO_3 هو عناصر.

(نصف - سدس - ربع - 3 أمثال)

(4) وزن الجسم على سطح القمر يعادل وزنه على سطح الأرض .

(ب) استخراج الكلمة المختلفة في العبارات التالية :

(1) خلية - نسيج - عضو - ذرة .

(2) جزئ الماء - جزئ النيتروجين - جزئ الأكسجين - جزئ أكسيد الماغنسيوم .

(3) فطر الخميرة - فطر عفن الخبز - فطر عيش الغراب - فطر البنسيليوم .

(ج) قارن بين : عملية البناء الضوئي و عملية التنفس الخلوي .

(أ) اكتب المصطلح العلمي :

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(1) ظاهرة إرتفاع وانحسار مياه البحار والخلجان يومياً .

(2) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والختلفة تتجاذب .

(3) مواد نقية يمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية .

(4) مركبات توصل محاليلها المائية التيار الكهربائي .

(ب) أذكر الرقم الدال على كل ما يأتي :

(1) عدد عناصر الجدول الدوري الحديث .

(2) تكافؤ العنصر .. $\bar{Z}$..

(ج) أذكر مثلاً واحداً لكل من :

(1) قوى التلاصق

(2) مادة مغناطيسية

21 النموذج الواحد وعشرون

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) أي المواد الآتية يمثل عنصراً ؟

(الماء والأكسجين والهيدروجين - الأكسجين والهيدروجين - الماء - الماء والهيدروجين)

(2) جميع عناصر الفئة s كلها فلزات باستثناء

(3) يحيط الجدار الخلوي بالخلايا (الحيوانية - الحيوانية والنباتية - النباتية فقط - النباتية والبكتيرية)

(4) يحتاج النبات الأخضر إلى عنصر لتكوين البروتينات . (N - O - H - C)

(ب) ما الاسم الذي تعرف به الكواكب التالية :

- (1) كوكب الأرض . (2) كوكب المريخ . (3) كوكب نبتون .

(ج) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية :

- (1) الصوديوم . (2) البوتاسيوم . (3) الكلور .

(أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) وضع العالم أول نظرية علمية عن الذرة أوضح فيها عدم قابليتها للانقسام .
 (2) يمكن فصل مكونات مخلوط الرمل في الماء بـ
 (3) يعتبر من الكائنات وحيدة الخلية وأوليات النواة .
 (4) الطرف الشمالي لمحور الأرض يكون مائلاً باتجاه الشمس في فصل
 (ب) صنف الكائنات الحية التالية إلى (أوليات النواة - حقيقيات النواة) :

- (1) إنتماميا هستولوتيكا . (2) فطر البنيسيليوم . (3) بكتيريا اللبن الزبادي .

(ج) اذكر مثالين لمجاصيل صيفية .

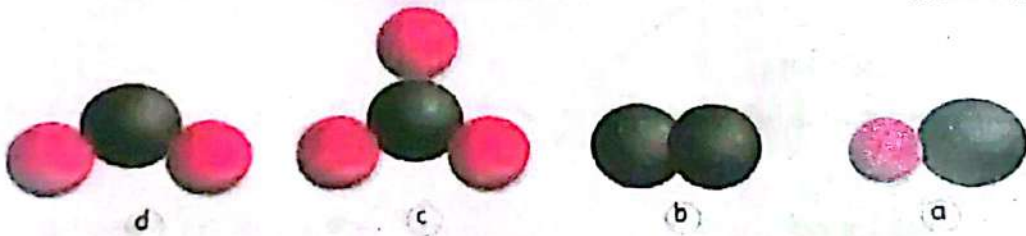
(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (1) المواد النقية يمكن أن تكون مركبات أو عناصر .
 (2) الصوف والحديد والزجاج مواد غير موصلة للكهرباء .
 (3) يمكن الحصول على قطب مغناطيسي منفرد .
 (4) في الخسوف الكلي يظهر القمر ناقصاً .

(ب) ماذا يحدث عند تقريب قطبين مختلفين لمغناطيسين ؟

(ج) أي من الأشكال الآتية يعبر عن ... ؟

- (1) جزي الأكسجين (2) جزي الماء



(أ) اكتب المصطلح العلمي :

- (1) غاز خامل كثافته أقل من كثافة الهواء وغير قابل للاشتعال .
 (2) ترتيب المواد حسب سهولة فقدانها للإلكترونات عند دلكها ببعضها .
 (3) وحدة البناء والوظيفة للكائن الحي .
 (4) المراحل المختلفة التي يمر بها القمر خلال دورانه حول الأرض .

(ب) علل لما يأتي :

- (1) تتركز كتلة الذرة في النواة .
 (2) تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر .
 (3) الأجسام الشفافة لا يتكون لها ظل .

(ج) عنصر فلزي (X) يقع في الدورة الرابعة والمجموعة 2A في الجدول الدوري الحديث:

- (1) ارسم التوزيع الإلكتروني لذرة هذا العنصر .
- (2) أوجد العدد الذري للعنصر .
- (3) ما الفئة التي ينتمي إليها هذا العنصر .

22 النموذج الاثني وعشرون

(أ) أكمل العبارات التالية

- (1) تهمل كتلة عند حساب كتلة الذرة .
- (2) اكتشف مندليف أن خواص العناصر تتكرر بشكل دوري مع بداية كل
- (3) يكون التوزيع الإلكتروني لكل من الكاتيون والانيون متشابهاً للتوزيع الإلكتروني لأقرب
- (4) يميل محور الأرض بزاوية قدرها عن الخط العمودي على مستوى مدارها حول الشمس .

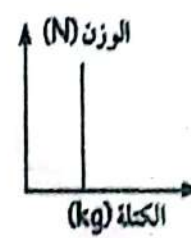
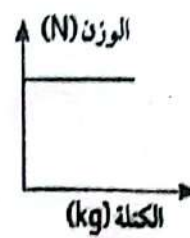
(ب) أذكر أطوار القمر في النصف الثاني من الشهر العربي .

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العنصرين الآتيين، ثم احسب عدد النيوترونات



(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

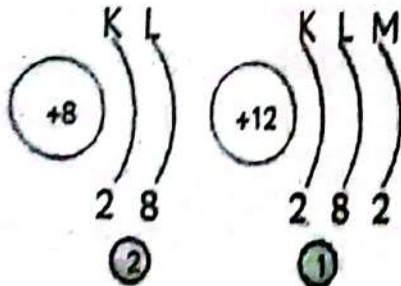
- (1) أيا المكونات الآتية تشترك فيها الخلايا الحيوانية والنباتية والبكتيرية ؟
(السيكلوبلازم - البلاستيدات - نواة حقيقية - الجدار الخلوي)
- (2) أي الأشكال البيانية الآتية الصحيحة بين كتلة الجسم ووزنه
()



- (3) الترتيب الصحيح للكواكب الآتية: (عطارد - الأرض - زحل - المريخ) من حيث الأقرب ثم الأبعد عن الشمس، هو
(عطارد، الأرض، المريخ، زحل، عطارد، الأرض، المريخ، زحل، الأرض، عطارد، زحل، المريخ)
- (4) آخر مجموعات الجدول الدوري مجموعة
(الأقلد - الأقلد الأرضية - الغازات النبيلة - الهالوجينات)

(ب) قارن بين: الانقلاب الصيفي والانقلاب الشتوي .

(ج) ادرس الشكلين المقابلين، ثم أجب:



- (1) أي الشكلين يمثل: (أ) أيونا سالبا (ب) ذرة متعادلة
- (2) حدد موضع ذرة الأيون السالب في الجدول الدوري الحديث .
- (1) حدد فئة العنصرين في الشكلين (1) و (2)

السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

(1) أبسط صورة نقية للمادة، لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الفيزيائية العادية .

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(2) غاز لا فلزي يتأثر بتغيير درجة الحرارة ولا يتفاعل مع المطاط .

(3) كائنات حية كبيرة الحجم نسبياً وجميعها من حقيقيات النواة مثل النباتات والحيوانات .

(4) أجسام يتكون لها ظل ولا تسمح بنفاذ الضوء خلالها .

(ب) ما معنى قولنا أن:

الآرجون $^{18}_{18}Ar$ عنصر خامل

(ب) من الشكل المقابل :

(1) ما اسم هذا الكائن الحي ؟

(2) ما طريقة حركته ؟



السؤال الرابع: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة :

()

()

()

()

(1) اكتشف موزلي وجود بروتونات موجبة داخل نواة الخلية .

(2) وزن الجسم يمكن أن يكون صفراً .

(3) في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية .

(4) يعد القمر أبعد الأجسام الفضائية عن الأرض .

(ب) علل لما يأتي :

(1) تعتبر الكليتان من أعضاء الإخراج .

(2) أهمية استخدام المزالة قديماً .

(3) حدوث ظاهرة الخسوف الجزئي للقمر .

(ج) قارن بين: الفئة S والفئة P

(ج) قارن بين: الموقع بالجدول الدوري عند مجموعات العناصر

23 النموذج الثالث وعلترون

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات التالية:

(1) الشحنة الكهربائية النسبية للبروتون تساوي

(2) اختلاف لون الراسب الناتج من إضافة كاشف واحد إلى محلولين مختلفين يمثل خاصية

(3) يطلق على التجاذب الكهربائي بين الكاتيون والانيون اسم ترابط

(4) كوكب زحل له نفس مكونات الغلاف الجوي لكوكب

(ب) ماذا يحدث عند: تقريب قطب شمالي لمغناطيس مع قطب شمالي لمغناطيس آخر ؟

(ج) اذكر العوامل التي يتوقف عليها قوة الجاذبية بين جسمين

السؤال الثاني (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) أي من الرموز الآتية هي لعنصر نبييل
 (2) كم تساوي قوة الجاذبية على القمر مقارنة مع قوة الجاذبية على الأرض
 (جاذبية القمر تساوي $\frac{1}{4}$ جاذبية الأرض - جاذبية القمر تساوي $\frac{1}{5}$ جاذبية الأرض - جاذبية القمر تساوي $\frac{1}{6}$ جاذبية الأرض - جاذبية القمر تساوي $\frac{1}{10}$ جاذبية الأرض)
 (3) يعتمد العلماء في تصنيف الكواكب إلى داخلية وخارجية على أساس
 (بعدها عن الشمس - حجمها - ميلان محورها - درجة الحرارة)
 (4) رقم الدورة التي يبدأ فيها ظهور الغلة (d) هو الدورة
 (الأولى - الثانية - الثالثة - الرابعة)

(ب) اذكر فرقاً واحداً بين: الأجسام الشفافة والأجسام المعتمة

(ج) ما هيئة القمر في كل شكل مما يلي...؟



(4)



(3)



(2)



(1)

السؤال الثالث (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) سبيكة مصنوعة من الحديد المضاف إليه بعض العناصر وتتميز بعدم قابليتها للصدأ .
 (2) كائنات حية قد تكون من أوليات النواة كالبكتيريا أو حقيقيات النواة كاليوجلينا .
 (3) نبات تتدلى وريقاته عند لمسها .
 (4) مجموعة الكواكب التي لا توجد بها براكين .

(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية:

- (1) الكلور (2) الزئبق (3) البوتاسيوم (4) الصوديوم

(ج) ما الفترة الزمنية بين طوري البدر والمحاق ؟

السؤال الرابع (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة:

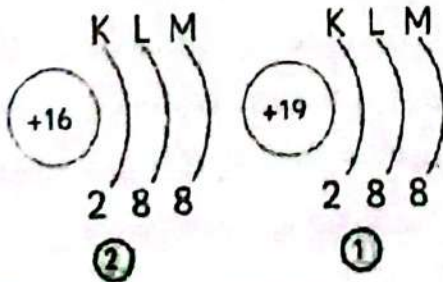
- (1) يزيد العدد الذري لكل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد فيقرون .
 (2) درجات إنصهار وجليان فلزات الألقاء تقل بزيادة العدد الذري .
 (3) كتلة الجسم يمكن أن تكون صفراً .
 (4) تختلف مواسم زراعة وحصاد المحاصيل الزراعية في مصر لاختلاف فصول السنة .

(ب) علل لما يأتي:

- (1) تعتبر الرلتان من أعضاء الإخراج .
 (2) الحركة الظاهرية للشمس من الشرق للغرب يومياً .
 (3) يظهر القمر كقرص معتم أثناء الخسوف الكلي .

(ب) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

- (1) ما رقم مجموعة العنصر بالشكل 1
 (2) ما رقم دورة العنصر بالشكل 2
 (3) أي الشكليين يمثل أيونا موجبا (كاتيون) ؟



السؤال الأول: (أ) اكمل العبارات التالية

- (1) كل مستوى طاقة رئيسي يتكون من عدد من مستويات الطاقة
- (2) عند طلاء المعادن بطريقة الطلاء الكهروكيميائي يتم شحن رزاز الطلاء بشحنة كهربائية
- (3) من الفطريات التي يتكون جسمها من خلية واحدة
- (4) تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية .

(ب) ما المقصود بـ : محور الأرض

(ج) في الشكل المقابل : عنصر عدد النيوترونات في نواته 12 ، احص



1 - العدد الذري لذرة العنصر

2 - العدد الكتلي لذرة العنصر

السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) الرابطة الأيونية هي قوى التجاذب
- (2) عدد عناصر الدورة الثالثة في الجدول الدوري
- (3) يكون المد أكبر ما يمكن في الشهر.
- (4) يكون الارتفاع الظاهري للشمس أكبر ما يمكن في فصل

(ب) أذكر خصائص : الخلايا الجذعية

(ج) صنف المحاصيل التالية إلى (محاصيل صيفية - محاصيل شتوية) - (البرتقال - الخيار - البصل - البرسيم)

السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) صيغة رمزية تعبر عن عدد ونوع ذرات العناصر المكونة للجزيء .
- (2) مادة تستخدم في صنع جواكت علماء البعث بالقارة القطبية الجنوبية .
- (3) عملية تمكن الكائن الحي من الانتقال من مكان إلى آخر .
- (4) الطور الذي يكون فيه نصف وجه القمر الأيمن مضيئاً .

(ب) ما الظاهرة الناتجة عن وجود قوة تجاذب بين القمر والأرض ؟

(ج) ما شكل القمر عندما يقطع :

(1) ربع دورة

(1) نصف الدورة

(1) لثلاثة أرباع الدورة

السؤال الرابع: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة . وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة

- (1) يقل النشاط الكيميائي في مجموعة الهالوجينات بزيادة العدد الذري .
- (2) اختلاف لون ورقة دوار الشمس في اللهب عن لونها في معجون الأسنان خاصية فيزيائية .
- (3) معظم المركبات التساهمية درجات انصهارها وغلظاتها منخفضة .
- (4) اختلاف ميل محور الأرض يؤدي إلى اختلاف ساعات الليل والنهار في فصول السنة .

X
Y
11
L
M

(ب) على لما يأتي :

- (1) قوى الاحتكاك ليس لها مجال .
- (2) تستطيع الميكروبات الضارة أن تدخل جسم الإنسان بطرق مختلفة .
- (3) نرى القمر ناقصاً أثناء الخسوف الجزئي .
- (ج) الشكل المقابل يمثل إحدى مجموعات الجدول الدوري الحديث :
- (1) ما اسم هذه المجموعة ؟ وما تكافؤ عناصرها ؟
- (1) احسب العدد الذري للعنصر L .

25 النموذج الخامس وعللرون

(أ) اكمل العبارات التالية

- (1) العنصر الفلزّي السائل الوحيد هو ويرمز له بالرمز
- (2) يعمل على ضبط مستويات الكالسيوم والفوسفور في الدم للوقاية من مرض الهشاشة.
- (3) من فطريات عديدة الخلايا فطر
- (4) اقري الأجسام الفضائية إلى الأرض هو
- (ب) اذكر خواص خطوط القوى الكهربائية .
- (ج) ذرة عنصر ما تتوزع إلكتروناتها في ثلاثة مستويات للطاقة يدور في مستوى طاقتها الخارجي نفس عدد الإلكترونات المستوى الأول. وعدد بروتوناتها يساوي عدد نيوتروناتها:

(1) احسب العدد الذري

(2) احسب العدد الكتلي

(3) وضّح بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرة هذا العنصر .

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) الرابطة في جزئ الهيدروجين
- (2) يحتوي مستوى الطاقة الأخير في ذرة الكربون على إلكترونات مفردة.
- (3) بحث المد والجزر مرتين كل
- (4) إذا وقع القمر بأكمله في منطقة شبه الظل يظهر على هيئة قرص
- (ب) اذكر طريقتين من طرق شحن الأجسام بشحنات كهربائية ساكنة

(ج) قارن بين : كوكب الأرض و كوكب اورانوس

من حيث : (مكونات الغلاف الجوي)

(أ) اكتب المصطلح العلمي :

- (1) المنطقة المحيطة بشحنة كهربية ويظهر فيها تأثيرها دون اتصال .
- (2) أداة قديمة تُستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأساسية للأرض .
- (3) الجهاز المسلول عن الحركة في الإنسان .
- (4) فصلان يتساوى فيهما عدد ساعات الليل مع عدد ساعات النهار .

ب) استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات

البورون / الصوديوم / السيليكون / الجرمانيوم

ج) ما النتائج المترتبة على عدم الاحتفاظ بالزبادي في الثلاجة .

السؤال الرابع: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة

- (1) مستوى الطاقة الخارجي لأي ذرة لا يحتوي على أكثر من 8 إلكترونات . ()
- (2) لا يمكن التعرف على أشباه الفلزات من أعداد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي فيها . ()
- (3) شدة مجال جاذبية الأرض تقل كلما ابتعدنا عن مركز الأرض . ()
- (4) أثناء الخسوف الجزئي نرى الجزء المضيء من القمر في منطقة شبه ظل الأرض . ()

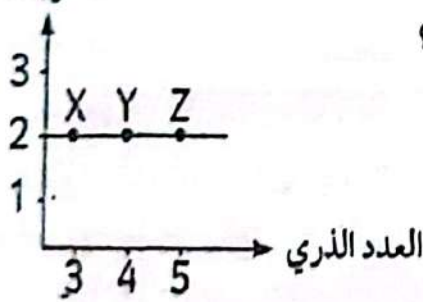
ب) علل لما يأتي :

- (1) وزن الجسم يتغير من كوكب إلى آخر .
- (2) يكون طول ظل الجسم أقل ما يمكن وقت الظهيرة .
- (3) يمر القمر بطور الهلال مرتين .

ج) الشكل المقابل يمثل علاقة بيانية بين العدد الذري وعدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرات

ثلاثة عناصر X, Y, Z:

عدد مستويات الطاقة



هل هذه العناصر تقع في دورة واحدة أم مجموعة واحدة ؟ ولماذا ؟

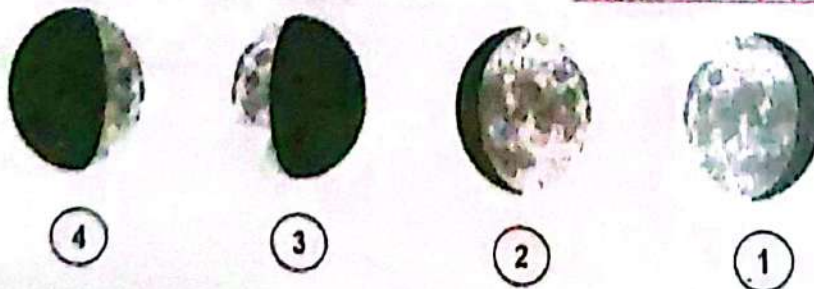
26 النموذج السادس وعشرون

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات التالية

- (1) تفتقد ذرة الفضة Ag إلكترونًا واحدًا فتنحول إلى موجب ، ونرمز له برمز
- (2) الخواص للمواد يمكن ملاحظتها وقياس بعضها .
- (3) تعتبر من أوليات النواة ، وبعضها ذاتية التغذية والبعض الآخر غير ذاتية التغذية .
- (4) لخسوف القمر نوعان هما و

ب) حدد وجه تشابه ووجه اختلاف بين فطر الخميرة وفطر عيش الغراب .

ج) ما هيئة القمر في كل شكل مما يلي ؟



السؤال الثاني (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) نظير الهيدروجين الوحيد الذي لا توجد نيوترونات في نواته (^1_1H - ^4_2He - ^2_1H - ^3_1H)

(2) عنصر الجرمانيوم (فلز - لا فلز - شبه فلز - نبيل)

(3) تتميز ذرات الكربون بفترتها على الارتباط مع بعضها في المركبات العضوية على هيئة (سلاسل متصلة - سلاسل متفرعة - شكل حلقي - جميع ما سبق)

(4) كوكب المشتري (صخري له قشرة - صخري ليس له قشرة - غازي له قشرة - غازي ليس له قشرة)

(ب) عنصران (A) . (B) العدد الذري لهما على التوالي 17,11 والعدد الكتلي أيضاً على التوالي 35,23 :

(1) احسب عدد الإلكترونات وعدد النيوترونات لكل منهما .

(2) وضع التركيب الإلكتروني لكل منهما .

(ج) ما العلاقة بين الارتفاع الظاهري للشمس أثناء اليوم الواحد وطول الظلال المتكونة ؟

السؤال الثالث (أ) اكتب المصطلح العلمي:

(1) مركبات كيميائية تستخدم في تحسين الإنتاج الزراعي . (.....)

(2) صور مختلفة من ذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي . (.....)

(3) نباتات تتمكن من فتح أزهارها نهاراً و أغلقها ليلاً . (.....)

(4) المنطقة شبه المضربة التي يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بالظل . (.....)

(ب) ما أهمية نسيج النخاع في النبات ؟

(ج) قارن بين الانقلاب الشتوي والاعتدال الخريفي ؟

السؤال الرابع (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة:

(1) عناصر المجموعة الواحدة متشابهة في الخواص الكيميائية . ()

(2) اختلاف لزوجة الماء عن لزوجة العسل خاصية فيزيائية . ()

(3) الحيوانات لا تمتلك جهازاً تنفسياً مخصصاً . ()

(4) البرسيم من المحاصيل الصيفية . ()

(ب) علل لما يأتي :

(1) يقل انفراج ورقتي الكشاف المشحون بشحنة موجبة عند تلامس ساق أبونيت مدلوكة بالصوف من قرص الكشاف .

(2) تعرف الكائنات غير ذاتية التغذية بالكائنات المستهلكة .

(3) أهمية المضاد الحيوي (البنسلين) .

(ج) اكتب تمثيل لويس للذرات التالية :

(1) ^{13}Al (2) ^8O

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

امتحانات رقم (5)

الترم الاول



السؤال الأول : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- تكافؤ عناصر مجموعة الأقلية بينما تكافؤ عناصر مجموعة الهالوجينات
- 2- وجود جسم فى مسار الأشعة الضوئية يؤدى لتكوين منطقة مظلمة تسمى
- 3- تقوم بنقل الدم المحمل بالغذاء و من القلب إلى أجزاء الجسم المختلفة.
- 4- توصف مجموعة الكواكب بأنها صخرية ومنها كوكب

(ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- 1- اكتشف العالم دالتون البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة.
- 2- خطوط المجال الكهربى تبدأ من الشحنة السالبة.
- 3- تضم الفئة s فى الجدول الدورى الحديث 3 مجموعات.

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية ، ثم حدد موقع وتكافؤ كل منها :1- ^{11}Na 2- ^2He **السؤال الثانى : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :**

- 1- ينتهى التوزيع الإلكتروني لمُعظم الفلزات بعدد أقل من 4 إلكترونات. ()
- 2- الرابطة فى جزئ أكسيد الماغنسيوم رابطة تساهمية ثلاثية. ()
- 3- يُعتبر الماء المالح من المخاليط المتجانسة. ()
- 4- تقع الفئة d يمين الجدول وتتكون من 10 مجموعات. ()

(ب) اذكر وظيفة أو أهمية أو استخدام واحد لكل من :

- 1- الكشاف الكهربى.
- 2- الخلايا الجذعية فى الإنسان.
- 3- بكتيريا العقد الجذرية.

(ج) وضح تصنيف الكائنات الحية التالية :

- 1- البراميسيوم.
- 2- البكتيريا.

السؤال الثالث : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- التجاذب الكهربى بين الكاتيون والأنيون.
- 2- الطور الذى يظهر به القمر فى نهاية الشهر العربى.
- 3- الشُّحُنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدانها أو اكتسابها للإلكترونات.
- 4- ترتيب الكائنات الحية فى مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها.

(ب) ما النتائج المترتبة على :

- 1- زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى.
 - 2- اكتساب ذرة عنصر (Y) يوجد فى المجموعة 5A إلكترونات.
 - 3- زيادة العدد الذرى لعناصر مجموعة الهالوجينات (بالنسبة لنصف قطر الذرة ونشاطها الكيميائى).
- (ج) احسب وزن جسم كتلته 50 kg عند سطح الأرض. (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).**

السؤال الرابع : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- تتفق نظائر العنصر الواحد فى جميع ما يلى ما عدا
(عدد البروتونات / عدد النيوكلونات / عدد الإلكترونات / العدد الذرى)
- 2- من خصائص محلول كلوريد الصوديوم أنه
(مخلوط غير متجانس / لا يمكن فصل مكوناته / درجة انصهاره مرتفعة / ردى التوصيل للكهرباء)
- 3- حجر المغناطيس أحد مركبات
(الفضة / النحاس / الألومنيوم / الحديد)
- 4- يتخلص الإنسان من اليوريا والأملاح الزائدة عن طريق
(الكليتين / الرنتين / الثغور / الأمعاء الدقيقة)

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1- فطر الخميرة / بكتيريا التحلل / إنتاميبا هستولوتيكا / فطر البنسيليوم.
- 2- الصوديوم / الحديد / السيليكون / النحاس.
- 3- الريبوسومات / الفجوة / الجسم المركزى / جهاز جولجى.

(ج) قارن بين :

الكائنات وحيدة الخلية و الكائنات عديدة الخلايا " من حيث : تركيب النواة " .

السؤال الأول : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1- تختلف النظائر في عنصر الهيدروجين في عدد النيوترونات وتتفق في عدد البروتونات. ()
- 2- وزن الجسم يختلف من مكان لآخر. ()
- 3- الطحالب والنباتات الخضراء نباتات منتجة وغير ذاتية التغذية. ()
- 4- لا يتكون ظل للأجسام المعتمة لأنها لا تسمح بنفاذ الضوء خلالها. ()

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- 1- من أشكال المغناطيس الطبيعي حدوة الحصان والإبرة المغناطيسية.
- 2- العلاقة $2n^2$ تُحدد العدد الكتلي في مستويات الطاقة الرئيسية حتى المستوى الرابع.
- 3- تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية بوجود البلاستيدات الخضراء.

(ج) اذكر عضو التنفس في كل من :

- 1- الحشرات.
- 2- البرمائيات.

السؤال الثاني : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- عند تكوين جزيئ NaCl تفقد ذرة إلكترون تكافؤها لتكتسبه ذرة
- 2- تكتسب ساق الخشب عند دلكها بالصوف شحنة ويكتسب الصوف شحنة
- 3- الطرف الشمالي لمحور الأرض يكون مائلاً نحو الشمس في فصل ومائلاً بعيداً عنها في فصل
- 4- يقوم نسيج بنقل الماء والأملاح المعدنية من إلى باقى أجزاء النبات.

(ب) اذكر وظيفة أو أهمية أو استخدام واحد لكل من :

- 1- الأيروجل.
- 2- جهاز الإلكتروليسكوب.
- 3- فطر الخميرة.

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية ، ثم حدد موقع وتكافؤ كل منها :1- 6C 2- ${}^{18}Ar$

السؤال الثالث : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- صيغة رمزية تُعبر عن نوع وعدد الذرات المكونة للجزئ.
- 2- الشحنات الكهربائية المتراكمة على أسطح بعض الأجسام.
- 3- المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.
- 4- نسيج يعمل على نقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

(ب) بما تفسر :

- 1- تتدلى من سيارات نقل الوقود سلاسل معدنية تلامس الأرض.
- 2- قيام بعض الكائنات الحية بعملية التنفس الخلوى.
- 3- يتشبع المستوى (L) بعدد 8 إلكترونات.

(ج) احسب كتلة جسم وزنه 980 N عند سطح الأرض. (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).

السؤال الرابع : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- عنصر يحتوى على 14 نيوترون وعدد النيوكليونات فيه 27 يكون عدد الإلكترونات فى أيونه
(10 / 11 / 12 / 13)
- 2- أى مما يلى لا يُمكن فصل مكوناته بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية ؟
(محلول ملح الطعام / مخلوط الرمل فى الماء / الماء / الألماس)
- 3- يُمكن أن يصل طول النهار إلى أكثر من 12 ساعة فى فصل
(الربيع / الصيف / الخريف / الشتاء)
- 4- يتم الاستفادة من ظاهرة فى تطهير المسطحات المائية من الشوائب.
(الخسوف / المد والجزر / الكسوف / الفيضان)

(ب) استخرج الكلمة (أو الرمز) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو الرموز) :

- 1- H_2O / CO_2 / O_2 / ضوء الشمس
- 2- غشاء نووى / نواة حقيقية / صغيرة الحجم نسبياً / عديدة الخلايا.
- 3- الكثافة / الطعم / الاحتراق / الرائحة.

(ج) قارن بين :

خطوط المجال الكهربى و خطوط المجال المغناطيسى.

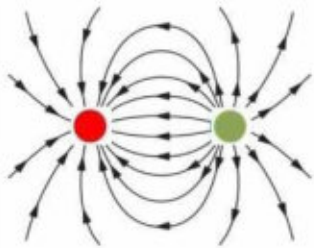
السؤال الأول : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- 2- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة.
- 3- فتحات موجودة على أوراق النبات يدخل منها غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس.
- 4- نسيج ينقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

(ب) فسر ما يلى تفسيراً علمياً صحيحاً :

- 1- استخدام غاز النيتروجين فى ملء إطارات السيارات كبديل للهواء.
- 2- تصنيف الكائنات الحية له أهمية كبيرة.
- 3- عدم حدوث خسوف للقمر فى كل طور بدر.

(ج) الشكل المقابل يوضح خطوط المجال الكهربى لشحنتين ، أجب عما يلى :



- 1- نوع الشحنة الكهربائية التي تمثلها الدائرة الخضراء.
- 2- نوع الشحنة الكهربائية التي تمثلها الدائرة الحمراء.

السؤال الثانى : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1- ذرات نظائر العنصر الواحد يمكن أن تحتوى على نفس عدد النيوترونات. ()
- 2- عند ذلك قطعة من الصوف بقطعة من الحرير تكتسب قطعة الصوف شحنة موجبة. ()
- 3- يتساوى كل من جزئ الأكسجين وجزئ الأوزون فى عدد الذرات. ()
- 4- قد تكون الميكروبات نافعة أو ضارة. ()

(ب) استخرج الكلمة (أو الرمز) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو الرموز) :

- 1- 0 / 4A / 3A / 2A
- 2- خطوط غير مرئية / تبدأ من الشحنة السالبة / لا تتقاطع / تبدأ من الشحنة الموجبة.
- 3- القطط / الكلاب / الأبقار / العشب الأخضر.

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية ، ثم حدد موقع وتكافؤ كل منها :

1- ${}^7\text{N}$

2- ${}^{12}\text{Mg}$

السؤال الثالث : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- هو الرمز الكيميائي لعنصر الذهب.
(Au / Cu / Ar / Ag)
- 2- يتم الاستفادة من ظاهرة فى تطهير المسطحات المائية من الشوائب.
(الفيضان / الخسوف / الكسوف / المد والجزر)
- 3- عدد العناصر فى جزئ نترات الأمونيوم NH_4NO_3
(4 / 3 / 2 / 1)
- 4- تتوقف الحركة المدارية للأجسام فى الفضاء على
(قوى الاحتكاك / سرعة الأجسام / قوى الجاذبية / القوى المغناطيسية)

(ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- 1- كوكب المريخ هو الكوكب الوحيد الذى توجد على سطحه حياة.
- 2- كتلة شخص 90 kg على سطح الأرض أكبر من كتلته على سطح القمر.
- 3- ميكروب السالمونيلا التيفية تُسبب مرض الزحار الأميبي.

(ج) ماذا يحدث عند :

- 1- إضافة ملعقة من السكر إلى المحلول الملحي عند صناعة الزيتون المخلل.
- 2- تقريب قطب شمالي لمغناطيس من قطب آخر مثله لمغناطيس آخر.

السؤال الرابع : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- رُتبت العناصر فى الجدول الدورى الحديث حسب و
- 2- تكون قوة جذب المغناطيس أكبر ما يُمكن عند وتنعدم عند
- 3- تُستخدم سبيكة فى صناعة أوانى الطهى ، بينما تُستخدم سبيكة فى صناعة هياكل الطائرات الحربية.
- 4- تتوقف قوة الجاذبية بين جسمي على و

(ب) يُعانى أحد المرضى من الإسهال المتكرر المُختلط بالدم ، أجب عما يلى :

- 1- اسم المرض الذى يُعانى منه وسببه.
- 2- وسيلة انتقال المرض.
- 3- علاج المرض

(ج) اذكر العلاقة الرياضية المستخدمة فى حساب كل من :

- 1- عدد النيوكلونات.
- 2- عدد الإلكترونات التى يتشبع بها مستويات الطاقة الرئيسية الأربعة الأولى.

السؤال الأول : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- النيوترونات جسيمات بينما البروتونات جسيمات الشحنة.
- 2- الأقطاب المغناطيسية تتجاذب ، بينما الأقطاب المغناطيسية تتنافر.
- 3- هو عضو التنفس في الصرصور ، بينما عضو التنفس في الإنسان هو
- 4- يحدث للقمر خسوف عندما يقع بالكامل في منطقة الأرض.

(ب) اذكر وظيفة أو أهمية أو استخدام واحد لكل من :

- 1- جهاز قولتامتتر هوفمان.
- 2- فطر الخميرة.
- 3- جهاز الغسيل الكلوي.

(ج) احسب وزن جسم كتلته 100 kg عند سطح الأرض. (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).

السؤال الثاني : (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- صور مختلفة لذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي.
- 2- الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدانها أو اكتسابها للإلكترونات.
- 3- ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها.
- 4- طور القمر الذي يلي طور الأحدب الأول.

(ب) علل لما يأتي :

- 1- الذرة متعادلة كهربياً في حالتها العادية.
- 2- تُصنع علبه البوصلة من البلاستيك أو النحاس.
- 3- إضافة زبادى سابق التحضير إلى اللبن عند صناعة اللبن الزبادى.

(ج) ما النتائج المترتبة على :

- 1- ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس على اختلاف المحاصيل الزراعية في مصر.
- 2- فقد ذرة الماغنسيوم ^{12}Mg إلكترونى مستوى الطاقة الخارجى.

السؤال الثالث : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1- الفرق بين العدد الكتلى (A) والعدد الذرى (Z) يساوى عدد

(u / p / n / e⁻)

2- تُعتبر الجاذبية من أنواع

(الطاقة / الحركة / المادة / القوى)

3- من الكائنات وحيدة الخلية أولية النواة.

(اليوجلينا / البكتيريا / فطر عيش الغراب / الأميبا)

4- كوكب نبتون يُعرف باسم

(الكوكب الأزرق / الكوكب الأحمر / كوكب الحياة / لا توجد إجابة صحيحة)

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

1- بروتونات / إلكترونات / نيوكلونات / نيوترونات.

2- الصلب / الحديد / النحاس / الكوبلت.

3- الأميبا / الفول / البكتيريا / الأسد.

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية ، ثم حدد موقع وتكافؤ كل منها :1- ¹⁶S2- ¹⁰Ne**السؤال الرابع : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :**

1- أصغر المكونات دون الذرية فى الكتلة هى البروتونات. ()

2- عند ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الورق يكتسب الورق شحنة موجبة. ()

3- نسيج اللحاء يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى باقى أجزاء النبات. ()

4- طول الظلال المتكونة للأجسام تكون أقل ما يُمكن وقت زوال الشمس. ()

(ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

1- العالم مندليف وضع أول نظرية علمية عن الذرة وأوضح فيها عدم قابليتها للانقسام.

2- أبسط جزئ مركب عضوى هو جزئ الماء.

3- قوة جذب جسم كتلته 100 kg أقل من قوة جذب جسم كتلته 20 kg

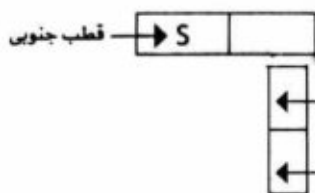
(ج) وضح تصنيف القوى فى الطبيعة.

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- عند تساوى العدد الكتلى (A) والعدد الذرى (Z) فإنه يندم وجود
(النيوكلونات / البروتونات / النيوترونات / الإلكترونات)
- 2- من المخاليط غير المتجانسة
(ماء البحر / المطهرات / الزيت فى الماء / الحليب الطبيعى)
- 3- عند ذلك قلم رصاص مصنوع من الخشب بقطعة من الصوف يكتسب كل منهما شحنة كهربية ، فإن شحنة القلم ونوع القوى الكهربائية بينهما
(سالبة ، تنافر / موجبة ، تنافر / سالبة ، تجاذب / موجبة ، تجاذب)
- 4- عند تعليق مغناطيس حر الحركة فإنه يأخذ اتجاه
(الغرب والشرق / الجنوب والشرق / الشمال والجنوب / الشمال والغرب)

(ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- 1- الرمز الكيميائى لعنصر الخاصين هو Hg
- 2- تُصنع علبه البوصلة المغناطيسية من النيكل
- 3- عملية الدوران فى الإنسان يُقابلها عملية التنفس فى النبات.

(ج) الشكل المقابل يوضح تنافر مغناطيسين ، ومنه نستنتج أن :

- 1- رقم (1) يشير إلى القطب

- 2- رقم (2) يشير إلى القطب

السؤال الثانى : (أ) اكتب الاسم الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- مركبات كيميائية تُستخدم لتحسين الإنتاج الزراعى.
- 2- مادة نقية تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائى بين عنصرين أو أكثر بنسب كتلية ثابتة
- 3- القوة التى تسحب جميع الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
- 4- كائن حي وحيد الخلية أولى النواة.

(ب) علل لما يأتى :

- 1- النواة موجبة الشحنة.
- 2- عدد دورات الجدول الدورى 7 دورات.
- 3- عدم حدوث الخسوف الكلى فى كل طور بدر.

(ج) اذكر وظيفة أو أهمية أو استخدام واحد لكل من :

- 1- غاز الهيليوم.
- 2- جهاز فولتامتر هوفمان.

السؤال الثالث : (أ) أكمل العبارات التالية :

- 1- عنصر أنشط الفلزات ، بينما عنصر أنشط اللافلزات.
- 2- قوة الجاذبية هي قوة متبادلة بين جسمين تؤثر على كل منهما في
- 3- يتكون الجهاز من عدة مختلفة والتي تتكون من
- 4- يرى القمر كقرص أحمر عندما يقع بأكمله في منطقة الأرض ، بينما يرى كقرص مُعتم عندما يقع بأكمله في منطقة الأرض.

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1- جزئ الكربون / جزئ النيتروجين / جزئ الماء / جزئ الأوزون.
- 2- بكتيريا التحلل / بكتيريا العقد الجذرية / بكتيريا اللبن الزبادى / بكتيريا السالمونيلا التيفية.
- 3- البطيخ / القمح / الخيار / البصل.

(ج) ما النتائج المترتبة على :

- 1- ملامسة ساق من الأبونيت بعد دلکها بقطعة حریر لكشاف كهربی مشحون بشحنة سالبة.
- 2- تجزئة قضيب مغناطيسى إلى عدة أجزاء صغيرة.

السؤال الرابع : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1- تقع الفئة b منصف الجدول الدورى الحديث وتتكون من 10 مجموعات. ()
- 2- النيوتن هو وحدة قياس قوة الجاذبية الأرضية. ()
- 3- تدور الأرض حول نفسها كل 24 ساعة. ()
- 4- يظهر الهلال مرة واحدة فى الشهر العربى. ()

(ب) اكتب الرموز الكيميائية التى تُعبر عن العناصر الآتية :

- 1- الفوسفور.
- 2- الفضة.
- 3- الفلور.

(ج) اذكر خصائص الخلايا الجذعية.

السؤال الأول : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة.
- 2- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.
- 3- مركب كيميائي استخدمه الفراعنة في تلوين البرديات والتماثيل.
- 4- عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية العضوية في وجود الأكسجين لتحرير الطاقة.

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- 1- عند اكتساب جسم ما إلكترونات تصبح شحنته متعادلة.
- 2- يُعد إنتاميبا هستولوتيكا من الفطريات النافعة.
- 3- في فصل الربيع يكون عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الليل.

(ج) جسم كتلته 9 kg على سطح القمر ، احسب وزنه عند : (1) سطح الأرض. (2) سطح القمر.
(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).

السؤال الثاني : (أ) أكمل ما يأتي :

- 1- يُعد جزئ CH_4 مثال لجزئ بينما جزئ H_2 مثال لجزئ
- 2- يتضمن نموذج لويس لذرة الفلور ^{20}Ca على إلكترون مُفرد ، لذا يكون تكافؤه
- 3- يُرمز للقطب الجنوبي للمغناطيس بالرمز بينما يُرمز للقطب الشمالي له بالرمز
- 4- تعمل بكتيريا الزبادي بتحويل إلى الذي يُعطى الزبادي طعمه المميز.

(ب) علل لما يأتي :

1- NPK من أهم أنواع الأسمدة الزراعية.

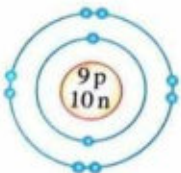
2- تعدد محاولات تصنيف العناصر.

3- الطحالب من الكائنات ذاتية التغذية.

(ج) ادرس الشكل المقابل ، ثم استنتج :

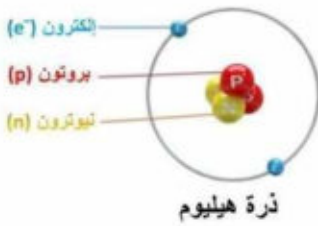
1- العدد الذري.

2- موقعه في الجدول الدوري الحديث.



السؤال الثالث : (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1- أى مما يلى يُعبر عن نظير العنصر $^{16}_8\text{O}$ ؟
 (أ) أكسجين - 8 (ب) أكسجين - 18 (ج) كبريت - 16 (د) كبريت - 18
- 2- التوزيع الإلكتروني لأيون البوتاسيوم ^{19}K يطابق التوزيع الإلكتروني لأيون
 (أ) $^{8}_\text{O}$ (ب) $^{11}_\text{Na}$ (ج) $^{18}_\text{Ar}$ (د) $^{17}_\text{Cl}$
- 3- يُعتبر من المواد المغناطيسية.
 (أ) ملعقة من الفضة (ب) ساق من النحاس (ج) مسمار من الصلب (د) إناء من الألومنيوم
- 4- من الكائنات الحية وحيدة الخلية أولية النواة.
 (أ) اليوجلينا (ب) البراميسيوم (ج) الأميبا (د) البكتيريا



(ب) الشكل المقابل يوضح تركيب ذرة الهيليوم ^2He ،
 وضح أنواع قوى المجال مع تحديد أضعف قوى منها.

(ج) الشكل المقابل يوضح كشاف كهربى بعد ملامسة جسم (X) لقرصه المعدنى :

- 1- ما شحنة الجسم (X) ؟
- 2- ماذا يحدث لورقتى الكشاف عند :
 (1) تقريب جسم مشحون بشحنة كهربية سالبة من قرص هذا الكشاف
 (2) تقريب جسم مشحون بشحنة كهربية موجبة من قرص هذا الكشاف.

السؤال الرابع : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1- يُمكن فصل مكونات الماء بالطرق الفيزيائية. ()
- 2- الرابطة فى جزئ كلوريد الصوديوم رابطة تساهمية ثنائية. ()
- 3- عدد عضيات الخلية فى أوليات النواة أقل من عددها فى حقيقيات النواة. ()
- 4- تدور الكوكب حول الشمس فى مدارات دائرية الشكل مختلفة البُعد عن الشمس. ()

(ب) استخرج الكلمة (أو الرمز) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو الرموز) :

- 1- البروتيوم / الثوريوم / الديوتيريوم / التريتيوم.
- 2- $^{15}_\text{P}$ / $^{16}_\text{S}$ / $^{5}_\text{B}$ / $^{9}_\text{F}$
- 3- الدفتيريا / التيفويد / الدوسنتاريا / التهاب اللوزتين.

(ج) اكتب معادلة البناء الضوئى.

السؤال الأول : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1- الرابطة التساهمية ينتج عنها جزيئات عناصر أو مركبات. ()
- 2- خطوط المجال المغناطيسي وهمية تتقاطع. ()
- 3- لا تُحاط المادة الوراثية في البكتيريا بغشاء نووي. ()
- 4- يتكون ظل للأجسام المُعتمة لأنها تسمح بنفاذ الضوء خلالها. ()

(ب) اكتب أسماء العناصر والمركبات الكيميائية التالية :1- HNO_3 2- O_3 3- Cu 4- H_2O **(ج) قارن بين :**

المركب الأيوني و المركب التساهمي " من حيث : التوصيل الكهربى / درجة الانصهار والغليان " .

السؤال الثانى : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- تتفق نظائر العنصر الواحد فى وتختلف فى
- 2- عند ذلك ساق من الأبونيت بقطعة من الجلد الصناعى فإن الأبونيت إلكترونات ، بينما الجلد الصناعى إلكترونات.
- 3- يتحرك البراميسيوم عن طريق بينما تتحرك الأميبا بواسطة عن طريق
- 4- كوكب له قشرة سميكة مقاربة لسمك قشرة كوكب الأرض ويُعرف باسم

(ب) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
(1) تتفتح أزهاره نهاراً وتُغلق ليلاً.	1- يكون المد والجذر أكثر نشاطاً
(2) عندما يكون القمر بدرأ فقط.	2- نبات الجازانيا
(3) تتدلى وريقاته عند اللمس.	3- يحدث خسوف القمر
(4) عندما يكون القمر بدرأ أو محاقاً.	

(ج) اذكر مثال واحد فقط لكل من :

- 1- ميكروبات نافعة.
- 2- ميكروبات ضارة.

السؤال الثالث : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- صيغة رمزية تُعبر عن نوع وعدد الذرات المكونة للجزئ.
- 2- الشحنات الكهربائية المتراكمة على أسطح بعض الأجسام.
- 3- كائنات مجهرية لا يُمكن رؤيتها بالعين المجردة يتكون جسمها من خلية واحدة غير مُخصصة.
- 4- حركة منحنية للأجسام في الفضاء تعتمد على قوة الجاذبية.

(ب) بما تفسر :

- 1- يُملاً المستوى K بالإلكترونات قبل المستوى L
- 2- استقرار ذرات الغازات النبيلة.
- 3- قوة جذب الأرض للأجسام أكبر من قوة جذب القمر لها.

(ج) اذكر وظيفة أو أهمية أو استخدام واحد لكل من :

- 1- الطلاء الكهروستاتيكي.
- 2- مادة الكلوروفيل في أوراق النبات.

السؤال الرابع : (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1- النسبة بين كتلة البروتون وكتلة النيوترون الواحد الصحيح.
(أ) أقل من (ب) تساوي (ج) أكبر من (د) لا شئ مما سبق
- 2- اكتشف العالم أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية.
(أ) مندليف (ب) رذرفورد (ج) دالتون (د) موزلى
- 3- أبسط جزئ لمركب عضوى.
(أ) HNO_3 (ب) H_2O (ج) CH_4 (د) Na
- 4- تحتل الأرض الترتيب رقم من حيث البُعد عن الشمس.
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1- الكثافة / اللون / الاحتراق / الرائحة.
- 2- الضفدعة / الذرة / النحل / الإنسان.
- 3- الشمس / المشتري / الأرض / المريخ.

(ج) جسم وزنه 20 N على سطح القمر ، احسب كتلته ووزنه عند سطح الأرض.

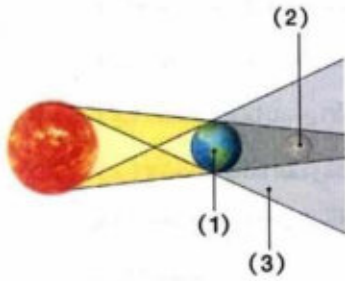
(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).

السؤال الأول : (أ) اكتب الاسم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1- جدول رُتبت فيه العناصر تصاعدياً حسب كتلتها الذرية.
- 2- المنطقة المحيطة بالمغناطيس وتظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية.
- 3- قوة تسحب جميع الأجسام لأسفل في اتجاه مركز الأرض.
- 4- عملية حيوية يتم فيها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم.

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1- الأقلاء الأرضية / الأكتينيدات / الهالوجينات / الأقلاء.
- 2- الزجاج / الألومنيوم / الأبونيت / الخشب.
- 3- فطر الخميرة / فطر عيش الغراب / الأسد / فطر عفن الخبز.

(ج) ادرس الشكل المقابل ، ثم أجب :

- 1- اكتب البيانات التى تدل عليها الأرقام الموجودة على الشكل.
- 2- اذكر اسم الظاهرة التى يُعبر عنها الشكل.
- 3- ماذا يحدث عند وقوع الشكل (2) فى المنطقة (3) بالكامل.

السؤال الثانى : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1- يقل النشاط الكيميائى لعناصر المجموعة 1A بزيادة العدد الذرى.
- 2- يُعتبر كلاً من المجالين الكهربى والمغناطيسى مجالات مرئية.
- 3- تزداد قوة الجاذبية بنقص المسافة بين مركزى جسمين.
- 4- تُعد البكتيريا كائن أولى وحيد الخلية.

(ب) صوب ما تحته خط :

- 1- الذرة سالبة الشحنة الكهربائية فى حالتها العادية.
- 2- تزداد طاقة المستوى كلما اقترب من النواة .
- 3- الرابطة فى جزئ الميثان CH_4 تساهمية ثلاثية

(ج) قارن بين :

كوكب عطارد و كوكب المشترى " من حيث : الحجم / الترتيب حسب البُعد عن الشمس " .

السؤال الثالث : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- أيون الفلزات الشحنة ، بينما أيون اللافلزات الشحنة
- 2- يبدأ تدفق خطوط المجال المغناطيسي من القطب وتنتهي عند القطب
- 3- فطر من الكائنات وحيدة الخلية ، بينما فطر من الكائنات عديدة الخلية.
- 4- توصف مجموعة الكواكب بأنها صخرية توصف مجموعة الكواكب بأنها غازية.

(ب) بما تفسر :

- 1- يُعتبر مخلوط الرمل في الماء من المخاليط غير المتجانسة.
- 2- الرابطة في جزيء الأكسجين O_2 تساهمية ثنائية.
- 3- مانعة الصواعق لها أهمية كبيرة.

(ج) متى يحدث الآتي :

- 1- الترابط الأيوني.
- 2- أكثر نشاط للمد والجزر.

السؤال الرابع : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- أي مما يلي لا يمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية أو كيميائية ؟
(أكسيد الزئبق / ملح الطعام / الماغنسيوم / الماء)
- 2- تتولد شحنات كهربية على أسطح المواد الآتية عند دلكها بالقطن ، عدا
(الزجاج / الخشب / الأبونيت / الحديد)
- 3- تتنفس الأسماك عن طريق
(الجلد / الخياشيم / الرنتين / القصبيات الهوائية)
- 4- إذا وافق يوم 1 مارس أول أيام شهر رمضان المبارك ، فيكون القمر بدرًا يوم مارس.
(8 / 16 / 21 / 27)

(ب) اذكر وظيفة أو أهمية أو استخدام واحد لكل من :

- 1- غاز الهيليوم.
- 2- جهاز كولوم ميتر.
- 3- فطر بنسيليوم ريكفورتى.

(ج) وضع عدد العناصر وعدد الذرات المكونة للجزيء الواحد في كل مما يأتي :

عدد الذرات	عدد العناصر	الجزيء
.....		4- كربونات الماغنسيوم $MgCO_3$
.....		5- الإيثانول C_2H_5OH

السؤال الأول : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- تتركب المادة من وحدات صغيرة تُسمى والتي تتركب من وحدات أصغر تُسمى
- 2- شدة مجال جاذبية الأرض بالاقتراب من مركز الأرض و بالابتعاد عن مركز الأرض.
- 3- تتحول الطاقة إلى مادة أثناء عملية البناء الضوئي.
- 4- يميل محور الأرض بزاوية مقدارها عن الخط العمودي على مستوى مدارها حول الشمس ، بينما يميل مستوى مدار القمر حول الأرض على مستوى مدار الأرض حول الشمس بمقدار

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- 1- أبسط جزئ مركب عضوي هو جزئ الميثان HNO_3
- 2- بالتحليل الكهربائي يتم فصل مكونات مخلوط الرمل مع برادة النيكل.
- 3- عند ذلك ساق الأبونيت بقطعة من الحرير تُشحن ساق الأبونيت بشحنة موجبة.

(ج) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(A)	(B)
1- فطر الخميرة	(1) كائن وحيد الخلية ضار.
2- البكتيريا العقدية	(2) كائن وحيد الخلية نافع.
	(3) كائن وحيد الخلية حقيقي النواة ضار.
	(4) كائن وحيد الخلية أولى النواة نافع.

السؤال الثاني : (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- كل ما له كتلة ويشغل حيزاً.
- 2- مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة بسرعات فائقة.
- 3- أبسط صورة نقية للمادة لا يُمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية.
- 4- عملية شحن جسم غير مشحون بجسم آخر مشحون نتيجة تلامسها.

(ب) اذكر مثال واحد لكل من :

- 1- قوى التلامس.
- 2- ميكروب ضار.
- 3- الكواكب الغازية.

- (ج) ارسم نموذج لويس لذرة العنصر الذي يُكون سلاسل المركبات العضوية ، مع رسم سلسلة متفرعة منه مكونة من 6 ذرات.

السؤال الثالث : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1- يتكون صخر الحجر الجيري من جزيئات بيكربونات الكالسيوم. ()
- 2- النسبة بين عدد البروتونات وعدد الإلكترونات تساوى الواحد الصحيح. ()
- 3- نسيج الخشب يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى باقى أجزاء النبات. ()
- 4- يظهر القمر فى طور البدر يظهر فى منتصف الشهر العربى. ()

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1- القصيبات الهوائية / الأمعاء / الرنتين / الجلد.
- 2- نسيج / عضو / ذرة / خلية.
- 3- الأرض / المريخ / عطارد / نبتون.

(ج) قارن بين :

الزئبق و البروم " من حيث : " نوع العنصر / الحالة الفيزيائية " .

السؤال الرابع : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- هو أصغر المكونات دون الذرية من حيث الكتلة.
- 2- عدد مجموعات الفئة d
(n / e⁻ / u / p)
- 3- من البروتوزوا.
(10 / 18 / 6 / 2)
- 4- كوكب الأرض يُعرف باسم
(اليوجلينا / الأميبا / البكتيريا / فطر عيش الغراب)
- 5- كوكب الأزرق / الكوكب الأحمر / كوكب الحياة / لا شئ مما سبق

(ب) بما تفسر :

- 1- يُرمز لعنصر البوتاسيوم بالرمز K وليس P كما هو متوقع.
- 2- رتب العالم موزلى العناصر تصاعدياً حسب العدد الذرى.
- 3- طول الظلال يكون أقل ما يُمكن وقت الظهر.

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية ، ثم حدد موقع وتكافؤ كل منها :

1- ²⁰Ca

2- ¹⁸Ar

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- يُمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كل من
(الخشب والبلاستيك / الماء والثلج / الخل والعطر / الألومنيوم والفضة)
- 2- وزن الجسم على سطح القمر يعادل وزنه على سطح الأرض.
(ربع / نصف / ضعف / سدس)
- 3- يوجد فى الخلية النباتية والخلية البكتيرية.
(الجدار الخلوى / البلاستيدات الخضراء / جهاز جولجى / الميتوكوندريا)
- 4- تشترك جميع الكائنات الحية فى
(التغذية والهضم / التغذية والبناء الضوئى / التغذية والإخراج / الهضم والإخراج)

(ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- 1- المركب الأيونى الناتج من اتحاد الكاتيون مع الأنيون يكون سالب الشحنة.
 - 2- تقترب ورقتا الكشاف الكهربى عند تقريب جسم له نفس الشحنة الكهربائية.
 - 3- فى وقت الظهيرة يكون الارتفاع الظاهرى للشمس أكبر ما يُمكن.
- (ج) وضح بالرسم بطريقة لويس النقطية كيفية تكوين الرابطة فى جزئ كلوريد الهيدروجين.**

السؤال الثانى : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1- تزداد أنصاف أقطار ذرات عناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى. ()
- 2- لا يُمكن فصل مكونات المواد النقية بالطرق الفيزيائية. ()
- 3- تنجذب النيوترونات نحو القطب موجب الشحنة فى المجال الكهربى. ()
- 4- زيادة نسبة غاز CO_2 فى الجو تُسبب ظاهرة الاحتباس الحرارى. ()

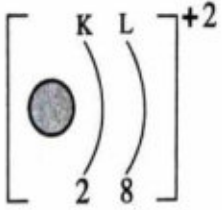
(ب) علل لما يأتى :

- 1- تتكون رموز بعض العناصر من حرفين.
- 2- لا يُمكن شحن مسطرة معدنية عن طريق دلكها مع جسم آخر.
- 3- وزن الجسم أكبر من كتلته دائماً.

(ج) احسب وزن جسم كتلته 1 kg عند سطح الأرض. (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).

السؤال الثالث : (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- أحد الجسيمات دون الذرية يُمكن إهمال شحنته ولا يُمكن إهمال كتلته.
- 2- جدول رُتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب العدد الذري وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.
- 3- عملية شحن جسمين غير مشحونين نتيجة احتكاك أحدهما بالآخر.
- 4- خلايا غير مُتمايزة لها القدرة على تجديد نفسها باستمرار في الإنسان.

(ب) من الشكل المقابل ، أوجد :

- 1- العدد الذري لذرة هذا الأيون.
- 2- العدد الذري للعنصر الذي يليه في المجموعة.
- 3- اسم المجموعة التي ينتمي إليها.

(ج) اذكر الرقم الدال على كل من :

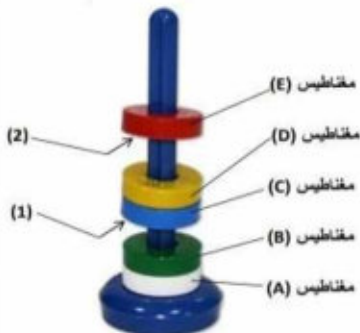
- 1- عدد العناصر الكيميائية المعروفة حتى الآن.
- 2- عدد المراحل التي يمر بها القمر خلال دورته حول الأرض.

السؤال الرابع : (أ) أكمل العبارات التالية بما يُناسبها من كلمات :

- 1- الرابطة في جزئ غاز الميثان بينما في جزئ الأكسجين
- 2- قوة الجاذبية هي قوة متبادلة بين جسمين تؤثر على كل منهما في
- 3- فطر الخميرة من من الكائنات النواة بينما البكتيريا من من الكائنات النواة.
- 4- ينتج عن دوران الأرض حول نفسها و

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1- بروتونات / إلكترونات / نواة / نيوترونات.
- 2- النيكل / الحديد / الفضة / الكوبلت.
- 3- اليوجلينا / الفول / البكتيريا / الأبقار.

(ج) الشكل المقابل يوضح :

خمسة مغناطيسات حلقة وضعت ، بحيث تمر خلال ساق رأسية ، فإذا علمت أن القطب المغناطيسي السفلى للمغناطيس (A) قطب جنوبي ، استنتج نوع كل من القطبين (1) ، (2).

السؤال الأول : (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- أحد الجسيمات دون الذرية يُمكن إهمال كتلته ولا يُمكن إهمال شحنته.
- 2- ترابط ينشأ بين ذرة الكلور وذرة الهيدروجين.
- 3- القوة المتبادلة بين كتلتى جسمين ماديين.
- 4- محاصيل البطيخ والخيار والبصل.

(ب) علل لما يأتى :

- 1- أكسيد الزئبق الأحمر مركب ، بينما الزئبق عنصر.
- 2- اختلاف خلايا الكبد عن الخلايا الجذعية.
- 3- الخلايا الحارسة لها أهمية كبيرة فى النبات.

(ج) إلى من تُنسب الأعمال التالية :

- 1- اكتشاف قوى الجاذبية.
- 2- اكتشاف البنسيلين.

السؤال الثانى : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1- يحتوى سماد NPK على عناصر الفسفور والنيتروجين والبوتاسيوم. ()
- 2- يُستدل من عددى الإلكترونات والنيوترونات فى أى ذرة على تعادلها كهربياً. ()
- 3- تنقل الشرايين الدم من القلب وينقل نسيج اللحاء من الأوراق. ()
- 4- يحدث الخسوف الجزئى عند وقوع القمر فى منطقة ظل الأرض. ()

(ب) اختر من العمودين (B) ، (C) ما يناسب العمود (A) :

(C)	(B)	(A)
(1) إنتاميبا هوستولوتيكا.	(1) يُسببه فطر	1- مرض التيفويد
(2) بنسيليوم ريكفورتى.	(2) يُستخدم فى صناعة الجبن الريكفورت	2- فطر الخميرة
(3) ويُعتبر مصدراً لفيتامين (B) المركب.	(3) تُسببه بكتيريا	3- مرض الزحار الأميبى
(4) والمسبب للطعم المميز للجبن.	(4) يُسببه بروتوزوا	
(5) السالمونيلا التيفية.	(5) يُستخدم فى صناعة الكحول الإيثيلى	

(ج) اكتب الصيغة الجزيئية لكل من :

- 1- ملح الطعام.
- 2- حمض النيتريك.

السؤال الثالث : (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- 1- عدد النيوكلونات هو مجموع عددي و
- 2- يحتوى الجدول الدورى على 11 عنصر غازى منها 6 جزيئاتها الذرة والباقي الذرة.
- 3- تغير لون ورقة دوار الشمس فى الليمون من الخواص بينما اختلاف كثافة الحديد عن كثافة الفلين من الخواص
- 4- خطوط القوى الكهربائية وهمية لا وتبدأ من الشحنة الكهربائية

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1- رمز الحديد / رمز النيتروجين / رمز الصوديوم / رمز الأرجون.
- 2- جزيء الماء / جزيء كلوريد الصوديوم / جزيء الميثان / جزيء الهيدروجين.
- 3- الأرض / المريخ / المشتري / الزهرة.

(ج) اكتب معادلة التنفس الخلوى.**السؤال الرابع : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :**

- 1- يُمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربى بين كل من
(الحديد والفضة / الخشب والبلاستيك / الذهب والألومنيوم / المطاط والنحاس)
- 2- وزن الجسم على سطح الأرض يعادل وزنه على سطح القمر.
(سدس / نصف / ضعف / 6 أمثال)
- 3- كوكب المريخ يُعرف باسم
(الكوكب الأزرق / الكوكب الأحمر / كوكب الحياة / لا توجد إجابة صحيحة)
- 4- بعد مُضى ثلاثة أسابيع من الشهر العربى يُصبح شكل القمر
( /  /  / )

(ب) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- 1- يُعد نموذج موزلى أول نموذج للذرة على أساس تجريبى.
- 2- عدد عناصر الدورة 4 أقل من عدد عناصر الدورة 7
- 3- فى وقت الظهيرة يكون الارتفاع الظاهرى للشمس أكبر ما يُمكن.

(ج) جسم وزنه 440 N عند سطح كوكب نبتون ، ووزنه 400 N عند سطح الأرض ، ما شدة مجال

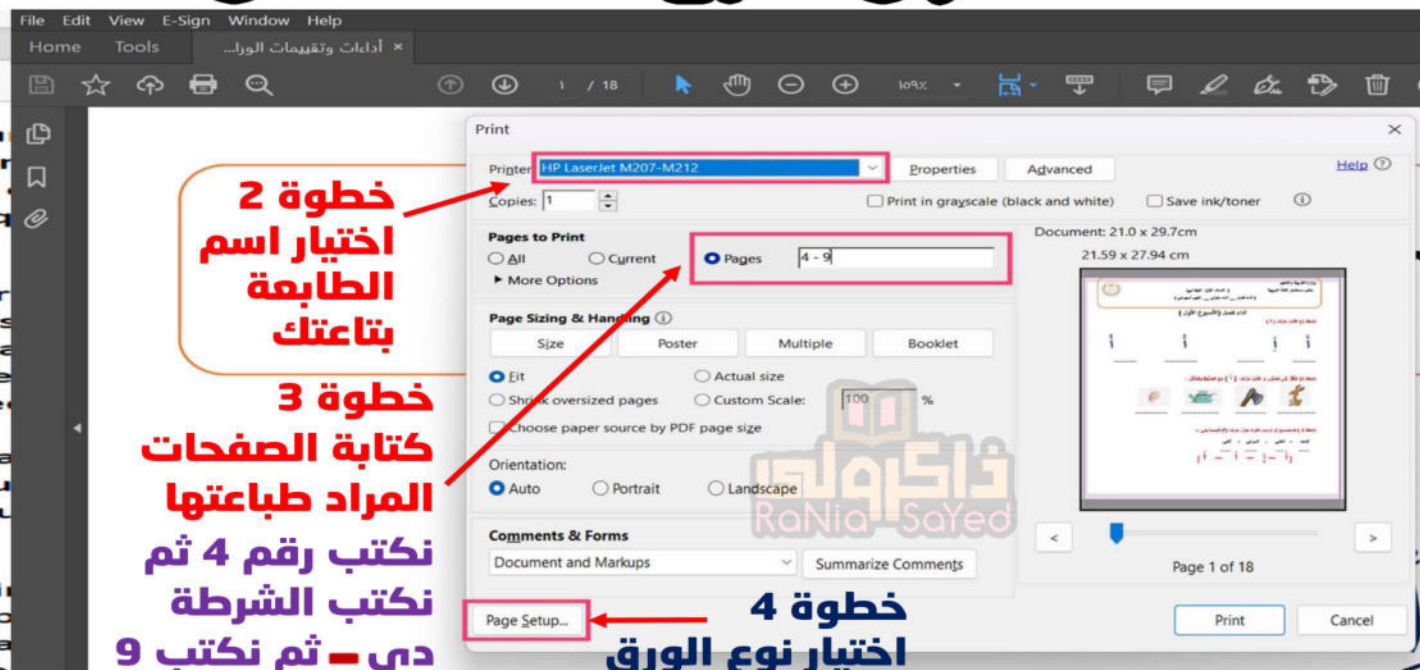
هذا الكوكب ؟
(علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg)

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



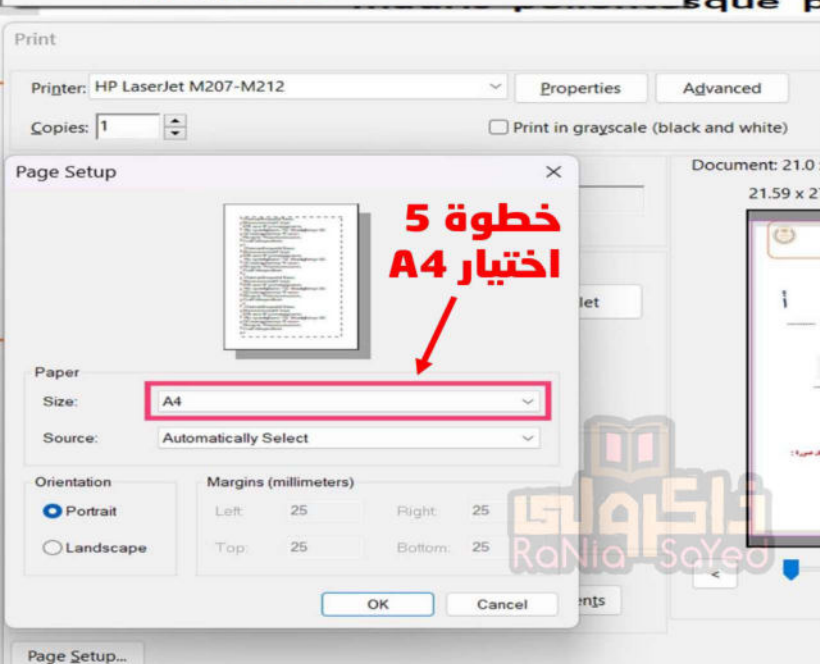
خطوة 1



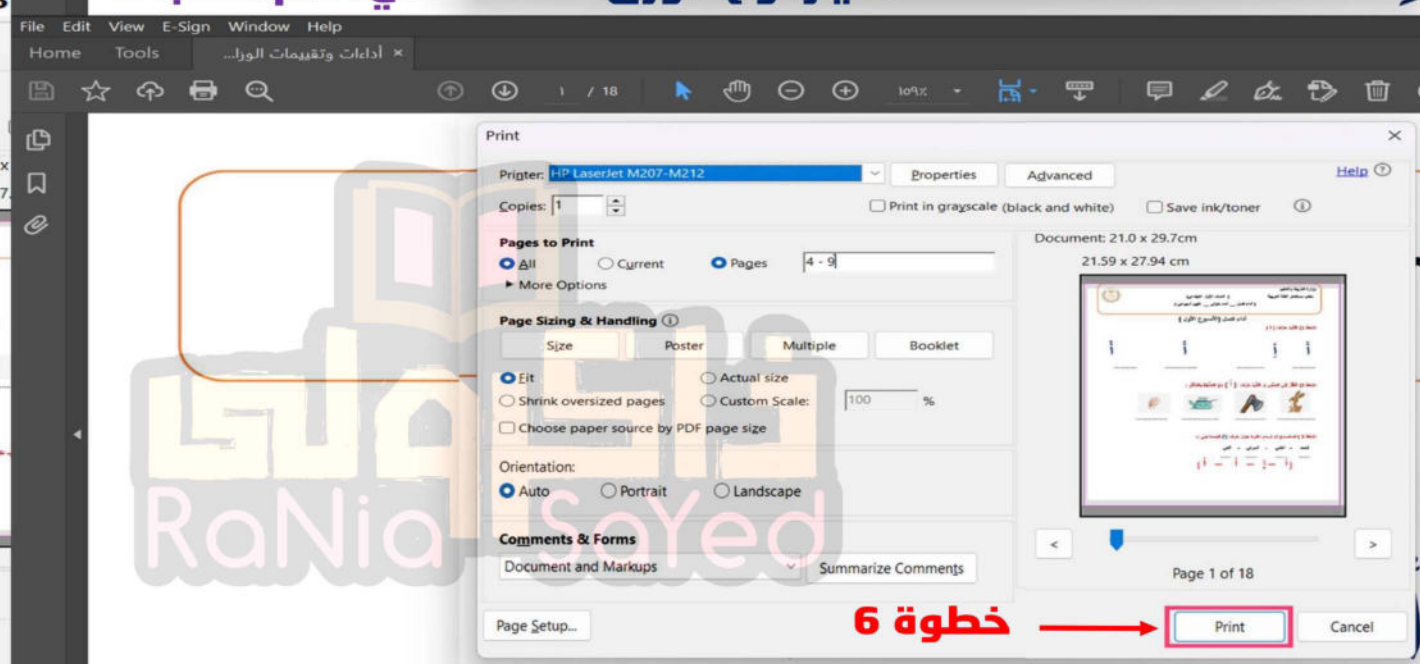
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6